

Installations- och skötselanvisning

CTC EcoVent i350F

Inomhusmodul 3x400 V



Viktigt! Angående avluftning

För att produkten ska fungera på avsett sätt är fullständig avluftning av systemet nödvändigt.

Det är av största vikt att grundavluftningen av produkt och system utförs på ett systematiskt och noggrant sätt.

Avluftningsanordningar ska monteras på systemets naturliga högpunkter. Varmvattentanken kan grundavluftas vid installation genom att lätta på säkerhetsventilen, vilken ska vara monterad på produktens topp.

Cirkulation av vattnet ska ske vid avluftning av de olika delsystemen; radiatorsystem, värmepumpssystem och varmvatten-laddsystem (för manuellkörning av pumpar, växelventil etc. gå in i meny Avancerat/Service/ Funktionstest). Motionera även växelventilen under avluftningsprocessen. Noggrann grundavluftning ska ske innan systemet tas i bruk och värmepumpen startas.

Tips!

I slutet av grundavluftningen: öka vattentrycket i systemet tillfälligt till ca 2 bar.

- Automatiska avluftare är bipackade och levereras som standard för denna produkt. De monteras på produktens topp enligt bilden.
- Viktigt! Efteravlufta kvarvarande luft i radiatorer (elementen) och övriga delar i systemet efter en tids drift.

Små mikrobubblor samlas så småningom i systemets "fickor", det kan ta ganska lång tid innan all luft är borta ur systemet. Vid tillfällig höjning av trycket komprimeras kvarvarande luftansamlingar och följer lättare med i vattenflödet och kan avgå i luftningsanordningarna.

Tips!

Efterhand som luft avgår kan systemtrycket sjunka. Ett alltför lågt systemtryck ökar risken för oljud i systemet, samt att luft kan "sugas" in på pumpars sugsida. Håll koll på systemtrycket. Tänk på att systemtrycket varierar under året på grund av temperaturskillnader i värmesystemet, vilket är helt normalt.

Om "skvalande" ljud hörs från produkten är detta ett tecken på kvarvarande luft.

Även utebliven varmvattenfunktion kan vara ett tecken på kvarvarande luft.

Information i denna typ av ruta [i], är till hjälp för att produkten ska fungera på optimalt sätt.



Information i denna typ av ruta [!], är extra viktig för korrekt installation och användning av produkten.





Automatiska avluftare försedda med avstängningsskruvar

Innehållsförteckning

Trygghetsgaranti 1. Tekniska data 2. Energimärkning CTC EcoVent i350E*	5 8			
 Tekniska data Energimärkning CTC EcoVent i350E* 	8			
2 Energimärkning CTC EcoVent i350E*	4.0			
Energimärkning CTC EcoVent i350F*				
3. Översikt CTC EcoVent i350F	12			
3.1 Kompatibla värmepumpar	13			
3.2 Möjligheter med CTC EcoVent i350F	13			
3.3 Grundinstallation CTC EcoVent i350F	13			
3.4 Leveransomfattning	14			
4. Viktigt att tänka på!	15			
4.1 Transport	15			
4.2 Placering produkt	15			
4.3 Efter driftsättning	15			
5. Rörinstallation	16			
5.1 Principschema grundinstallation				
CTC EcoVent i350F till luft/vatten värmepu	mp16			
5.2 Principschema grundinstallation				
CTC EcoVent i350F till vätska/vatten värme	epump 17			
5.3 Totalt Principschema				
CTC EcoVent i350F	18			
5.4 Interaktiva principscheman				
för extrafunktioner	19			
5.5 Installera rör varmvatten	20			
5.6 Installera rör värmesystem	21			
5.7 Installera rör till och från värmepump	23			
5.8 Fyll värmesystem	25			
5.9 Avlufta hela systemet	26			
6. Ventilationsaggregat	27			
6.1 Montering	27			
6.2 Allmänt ventilations- anslutningar/luftflöde_	27			
7. Elinstallation	28			
7.1 Elinstallation, ventilationsaggregat	30			
7.2 Funktionsförteckning	31			
7.3 Elkomponentförteckning	32			
7.4 Elschema CTC EcoVent i350F 3x400V	34			
7.5 Inkopplingstabell elkomponenter	36			
7.6 Elschema expansionskort	38			
7.7 Inkopplingstabell expansionskort A3	39			
7.8 Inkoppling av givare	40			
7.9 Anslutning strömkännare	42			
7.10 Inställning av eleffekt i reservläge	42			
7.11 Resistanstabell för givare	43			

8.	Först	a start	44
	8.1	Ventilationsinställning	45
	8.2	Kapacitetsdiagram ventilation	_45
9.	Drift	och skötsel	46
	9.1	Ventilationsaggregat	_47
10.	Huse	ts värmeinställning	48
	10.1	Injustering av värmekurvan	_49
11.	Syste	emanpassningar	52
	11.1	Anpassa cirkulationspump	_52
	11.3	Pumpkurva cirkulationspump värmebärarsystem	_55
	11.2	Kontroll av flöde	_55
	11.4	Tryckfall värmebärarsida	_56
	11.5	Extra funktioner	_57
12.	Peks	kärm	60
	12.1	Startsida	_60
	12.2	Beskrivning ikoner	_60
	12.3	Rumstemperatur	_61
	12.4	Varmvatten	_63
	12.5	Ventilation	_64
	12.6	Driftinfo	_66
	12.7	Avancerat	_74
	12.8	Värmepump	_79
	12.9	Elpatron	_81
	12.10	VV-tank	82
	12.11	Kommunikation	_84
	12.12	Frikyla	_84
	12.13	Solpaneler (tillbehör)	_85
	12.14	Difftermostatfunktion (tillbehör)	_89
	12.15	Pool (tillbehör)	_90
	12.16	Extern värmekälla (EVK)	_90
	12.17	Extern panna	_91
	12.18	Ventilation	_92
	12.19	Definiera systemet	_93
	12.20	Definiera fjärrstyrning	_96
	12.21	Tillvägagångsätt fjärrstyrning	_96
	12.22	Smartgrid	_98
	12.23	Service	100
13.	Felsö	ökning1	06
	13.1	Felsökning värme	106
	13.2	Felsökning varmvatten	107
	13.3	Felsökning ventilation	107
	13.4	Informationstexter	108
	13.5	Larmtexter	109
14.	Fabri	ksinställningar1	11

4 CTC EcoVent i350F

Registrera din installation för garanti!

När du köper en ny produkt från CTC ingår tre års garanti och för våra värmepumpar ingår ytterligare tre års trygghetsförsäkring vilket ger dig totalt sex års trygghet. För vidare information se <u>CTC Trygghet</u>

Det enda som krävs är att du registrerar din produkt inom en månad efter installation och att du har en gällande försäkring för din bostad som inkluderar maskinskada.

På <u>ctc.se</u> registrerar du din installation. Fyll i <u>formuläret</u> och tryck på skickaknappen (bekräftelse på garantiregistreringen skickas till samtliga ifyllda e-postadresser).

Efter registrering skickas sedan ett försäkringsbevis från Arctic hem till dig.

www.ctc.se/garantiregistrering

Registrera din installation för garanti – Grattis till din nya produkt från CTC Har registrerar du din installation för att la del av vär garanti i 3 år samt även vär tryggbatsförsäkring i ytlarfigare 3 år som medföljer		
eire varmepunpar. Fyll i formuläret nedan och tryck på slock Installerad produkt (1) Medelibetockning *	a+hnppon Se guide var ni hittar tillverkningsnummer.	
irstatlationsdatum *		
Installerad hos • (3)	Installerad av 4	
Nami *	Forutag *	
Postnummer * Stad *	Ansvang installator Galundress *	
Fastighetsbeteckning Annan postadress an installationsadress	Postnummer* Stad*	
feleton *	Telefon *	
■ Jag godktinner att CTC h	antorar mina uppgillor. <u>Läs vilkoran har</u> Skricka in	
	oNUCKA III Isilas III santiga fyllda e potlaðresser	

- 1. Modellbeteckning: Namn på produkten ex: CTC EcoAir 614M
- 2. Serienummer: Produktens tillverkningsnummer ex: 7312-1712-0719
- Installerad hos: Produktägarens namn och adress
- Installerad av: Installatörens namn och adress

16210163-3 2018-09-10

Garantibestämmelser

Detta är en sammanställning av CTC's garantibestämmelser som gäller tillsammans med <u>AA VVS</u> (Allmänna leveransbestämmelser avseende VVS- och VA-material för yrkesmässig verksamhet i Sverige. Bestämmelserna är utarbetade och tillhandahålls av VVS-Fabrikanternas Råd). Om anvisningarna i detta dokument ej följs är Enertechs åtaganden enligt dessa bestämmelser ej bindande. På grund av den snabba utvecklingen förbehålles rätten till ändringar i specifikationer och detaljer.

- För samtliga produkter och tillbehör som marknadsförs av Enertech lämnas garanti för konstruktions- fabrikations- eller materialfel under 3 år räknat från installationsdagen under förutsättning att produkten är installerad i Sverige. (För reservdelar gäller 2 år från inköpsdatum)
- Enertech åtar sig att under denna tid avhjälpa eventuellt uppkomna fel, antingen genom reparationer eller utbyte av produkten. I samband med dessa åtgärder står Enertech även för transportkostnader samt övriga åtaganden enligt AA VVS.
- Om köparen själv önskar åtgärda ett eventuellt fel skall produkten dessförinnan besiktigas av oss eller av oss utsedd person. Särskild överenskommelse ska träffas om reparation och kostnader.
- 4. Fel utgör, enligt fackmans bedömning, avvikelse från normal standard. Fel eller bristfällighet som uppkommit genom onormal påverkan, såväl mekanisk som miljömässig, är ej att anse som garanti.
- 5. Enertech ansvarar således inte om felet beror på onormala eller varierande vatten-kvaliteter, som till exempel kalkhaltigt eller aggressivt vatten, elektriska spännings-variationer eller andra elektriska störningar.
- 6. Enertech ansvarar ej heller för fel om installations- och/eller skötselanvisningarna inte har följts.
- 7. Vid mottagande av produkten ska denna noga undersökas. Om fel upptäcks ska detta reklameras före användandet av produkten. I övrigt ska fel reklameras omedelbart.
- 8. Enertech ansvarar ej för fel som inte reklamerats inom gällande garantitid.
- 9. Enertech ansvarar ej för så kallade indirekta skador, det vill säga skada på annan egendom än produkten, personskada eller förmögenhetsskada, såsom affärsförlust eller förlust på grund av driftsstopp eller dylikt.
- 10. Enertechs ansvar omfattar ej heller ersättning för eventuell ökad energiförbrukning orsakad av fel i produkten eller installationen. Därför är det viktigt att köparen fortlöpande kontrollerar energiåtgången efter installation. Om något verkar tveksamt skall, i första hand, installatören kontaktas. I övrigt gäller bestämmelserna enligt AA VVS.
- 11. Vid behov av översyn eller service som måste utföras av fackman, rådgör med din installatör. I första hand ansvarar han för att erforderliga justeringar blir gjorda.
- 12. Vid felanmälan skall installatör/återförsäljare kontaktas med uppgifter om problemets art, produktens tillverkningsnummer och installationsdatum. De tar sedan kontakt med Enertech.

Säkerhetsföreskrifter



Spänningssätt ej ventilationsaggregatet innan frånluft- och avluftkanalerna är anslutna och fläktbladen därmed är oåtkomliga.



Bryt strömmen med allpolig brytare innan ventilationsaggregatet kopplas ifrån luftkanalerna samt vid alla övriga ingrepp i produkten.

Vid filterbyte säkerställs från displayen att fläkten inte kan spänningssättas, se kapitel Pekskärm/Ventilation/Filterbyte.



Produkten måste kopplas till skyddsjord.

Kontroll av säkerhetsventil:



Produkten klassas som IP X1. Produkten får ej spolas med vatten.



Vid hantering av produkten med lyftögla eller liknande se till att lyftdon, öglor och övriga delar är oskadade. Vistas aldrig under upphissad produkt.



Äventyra aldrig säkerheten genom att demontera fastskruvade kåpor, huvar eller annat.



Ingrepp i produktens kylsystem får endast utföras av behörig person.

Installation och omkoppling i produkten ska utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragning ska göras enligt gällande bestämmelser.

Service av produktens elsystem får endast utföras av behörig elektriker i enlighet med särskilda fordringar i nationell standard för elsäkerhet.

Byte av skadad matningskabel, skall utföras av tillverkaren eller kvalificerad servicetekniker för att undvika risk.



Produkten får ej startas utan att vara vattenfylld, enligt anvisningar i kapitel rörinstallation.

-Säkerhetsventil för panna/system ska kontrolleras regelbundet.



VARNING: Produkten får ej startas om det finns en möjlighet att vattnet i värmaren är fruset.



Denna apparat kan användas av barn från 3 års ålder och uppåt, samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, brist på erfarenhet eller kunskap, om de under överseende eller med givna instruktioner fått kunskap om hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår riskerna det medför. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan överseende.



Om denna anvisning ej följs vid installation, drift och skötsel är Enertech:s åtagande enligt gällande garantibestämmelser ej bindande.



1. Tekniska data

Benämning Allmänna data		CTC EcoVent i350F
Artikelnr		588100-001
GTIN		7333077084073
Vikt, brutto (inkl emballage)	kg	203
Vikt netto (exkl emballage)	kg	174
Mått (djup x bredd x höjd) (exkl emballage)	mm	673x596x2375
Mått (djup x bredd x höjd) (inkl emballage)	mm	768x700x2616
Erforderlig reshöjd (exkl ventilationsaggregat)	mm	1880
Max tillåten temp. extern värmekälla, Långvarig / kortvarig	°C	70 / 95
Eldata		
Anslutning	-	400V 3N~ 50Hz
Märkeffekt	kW	12.2
Märkeffekt exkl elpatron	W	236
Gruppsäkring 16 / 20 / 25 / 32 / 50 A motsvarar eleffekt	kW	8.9 / 9.9 / 11.9 / - / -
Kapslingsklass	IP	X1
Antal steg för eltillsats	st	31
Effekt för resp steg eltillsats	κW	0/0.5/1/1.5/2/2.5/ 2.8/3/3.3/3.5/3.8/ 4.3/4.8/5.3/5.6/5.8/6.1/6.3/6.6/7.1/ 7.6/8.1/8.4/8.6/8.9/9.1/9.4/9.9/10.4/ 10.9/11.4/11.9
Tappvarmvattensystem		
Vottony of m (A (PED)	litor	17

Vattenvolym (V) (PED)	liter	1.7
Max drifttryck (PED)	MPa (bar)	1.0 (10)
Max inställbar temperatur varmvatten	°C	65
Max drifttemperatur (TS) (PED)	°C	100
Varmvattenprestanda enligt prEN16147		Ekonomi/Normal/Komfort
Mängd varmvatten (40°C)	I	210/235/304
Belastningsprofil*)		XL

Värmebärarsystem		
Vattenvolym (V) (PED)	liter	225
Max drifttryck (PS) (PED)	MPa (bar)	0.3 (3.0)
Max drifttemperatur (TS) (PED)	°C	100
Max inställbar drifttemperatur	°C	70
Kvs-värde produkt	m³/h	2.7
Tryckfallsdiagram produkt, inklusive växlare och alla interna rör, ventil etc	kPa	Se. tryckfallsdiagram kap.Systemanpassning
Inbyggd cirkulationspump		Ja

*) enligt förordning (EU) nr 813/2013

Ventilationsaggregat			
Märkspänning		230V 1N~ 50Hz	
Max effekt fläkt	W	150	
Säkring	А	10	
Kapslingsklass	IP	X1	
Max/Min luftflöde	l/s	80/28	
Referensflöde	l/s (m³/s)	56 (0,056)	
Anslutning ventilation	mm	2 x Ø125	
Filterklass		G4, EN 779	
Vikt utan emballage	kg	22	
Mått (djup x bredd x höjd) (exkl emballage)	mm	672x597x468	





Ecodesigninformation och energimärkningsdekaler om aktuell kombination (aktuellt paket) kan hämtas/laddas ner på www.ctc.se/ecodesign

300

443

Information och energimärkningsdekaler ska överlämnas till slutkonsument för det aktuella paketet.

2. Energimärkning CTC EcoVent i350F*

Leverantörens namn		Enertech AB	
Modellbeteckning		CTC EcoVent i350F	
Specifik energianvändning (SEC), klimat	kWh/(m², år)	Kallt:	-54,4
		Medel:	-27,4
		Varmt:	-11,9
Effektivitetsklass		B (medelklimat)	
Deklarerad typ		Enkelriktad	
Typ av drivenhet		Enkelriktad, steglös r	eglering
Typ av värmeåtervinningssystem		ej tillämpligt	
Termisk verkningsgrad för		ej tillämpligt	
värmeåtervinningssystem			
Maximalt luftflöde	m³/h	288	
Tillförd effekt för fläktens drivenhet vid	W	39	
maximalt luftflöde			
Ljudeffektnivå (L _{wA})	dB	35	
Referensflöde	m³/s	0,056	
Referenstryckskillnad	Pa	50	
Specificerad tillförd effekt	W /(m³/h)	0,069	
Styrfaktor och styrtyp		0,65, Lokal behovsst	yrning
Deklarerade maximala inre och yttre	%	internt - /	
läckfaktorer		externt 1,6	
Blandningsgrad för icke-kanalanslutna		ej tillämpligt	
dubbelriktade ventilationsenheter			
Information om filtervarning		Ja, se avsnitt <i>Skötse</i>	I
Information om tillufts-/frånluftsgaller i		Ja, se avsnitt Allmäni	t ventilations-
fasaden		anslutningar/luftflöde	
Information om isärtagning och montering		Ja, se avsnitt <i>Återvin</i>	ning
Årlig elförbrukning	kWh/år	37	
Årlig besparing för uppvärmning	kWh prim/år	Kallt:	5536
primärenergi per år		Medel:	2830
		Varmt:	1280

*i enlighet med Kommissionens förordning (EU) nr 1253/2014 av den 7 juli 2014

CTC EcoVent i350F 11

3. Översikt CTC EcoVent i350F

Bilden nedan visar principiell uppbyggnad av CTC EcoVent i350F.

Om värmepump är ansluten tas energin i luften upp av kylsystemet. Kompressorn höjer sedan temperaturen till en användbar nivå. Därefter lämnas energin till värmesystem och varmvatten. Den inbyggda elpatronen hjälper till då spetsvärme behövs eller då värmepump ej är ansluten.

Luftflödet i bostaden regleras med hjälp av frånluftsfläkten i CTC EcoVent i350F. Fläkten suger in luft via frånluftsdonen genom frånluftskanalen och transporterar ut luften ur bostaden genom avluftskanalen.

Ett grovfilter är placerat före frånluftsfläkten för att skydda fläkten från föroreningar.

Från displayen kan man ställa in önskat luftflöde och exempelvis schemalägga när fläkten ska gå med reducerad hastighet.

- 1. Magnetfilter kulventil
- 2. Avtappningsventil
- 3. Påfyllnadsventil
- 4. Manometer
- 5. Säkerhetsventil
- 6. Smutsfilter tappvatten
- 7. Tappvatten kall in, 22 mm
- 8. Tappvatten varm ut, 22 mm
- Retur från värmesystemet, 22 mm
- 10. Framledning till värmesystemet, 22 mm
- 11. Plattvärmeväxlare
- 12. Pump varmvattenladdning
- 13. Från värmepump
- 14. Till värmepump
- 15. Expansionskärl
- 16. Cirkulationspump
- 17. Växelventil
- 18. Manuell avluftare
- 19. Genomströmningsvärmare
- 20. Anslutningsplint

- 21. Automatiska
- avluftare
- 22. Fläkt
- 23. Filterhållare
- 24. Anslutning frånluft
- 25. Anslutning avluft
- 26. Ventilationsaggregat
- 27. Avluftare
- värmesystem



3.1 Kompatibla värmepumpar

CTC EcoAir 500M/600M serien varvtalsstyrd luft/vatten

- CTC EcoAir 510M
- CTC EcoAir 610M
- CTC EcoAir 614M
- CTC EcoAir 622M

CTC EcoAir 400 serien luft/vatten

• CTC EcoAir 406

• CTC EcoAir 408

- CTC EcoPart 400 serien Vätska/vatten
 - CTC EcoPart 406
 - CTC EcoPart 408
 - CTC EcoPart 410
 - CTC EcoPart 412

Möjligheter med CTC EcoVent i350F 3.2



* Utöver grundinstallation krävs tillbehör såsom: Extragivare, Shuntgrupp 2, expansionskort etc. Volymtank CTC VT 80 rekommenderas för stora värmebehov eller för system med mycket tryckfall. Se kapitel Systemanpassningar.

Grundinstallation CTC EcoVent i350F 3.3

CTC EcoVent i350F 1 st värmesystem 1 st kompatibel CTC EcoAir värmepump

CTC EcoVent i350F 1 st värmesystem 1 st kompatibel CTC EcoPart värmepump







3.4 Leveransomfattning

- CTC EcoVent i350F
- Installations- och skötselanvisning
- Bipackade komponenter (lista och bild nedan visar bipack för CTC EcoVent i350F).

Tillbehör

För att optimera ventilationsfunktioner behövs tillbehöret CTC SmartControl. För funktionalitet och inställningar kopplat till CTC SmartControl, se separat manual.

Nr	Benämning	Antal
1	Utegivare	1
2	Rumsgivare	1
3	Säkerhetsventil 2,5 bar 3/4" utv.	1
4	Stödhylsa 22x1	4
5	Filterkulventil med magnet	1
6	Smutsfilter 3/4" inv 0,4mm	1
7	Strömkännare	3
8	Samlingsrör	1
9	Automatisk avluftningsventil	2
10	Bussning 3/4"x3/8"	1
11	Manometer	1
12	Påfyllnadsventil	1
13	T-koppling 22-15-22	2
14	Rör påfyllning cu15	1
15	Rör påfyllning cu15	1
16	Ventil avtappning 1/2"	1
17	Anvisning avluftning	1
18	Mont anv avluftning påfyllning EZi350	1
19	Bussning 1/2"x3/8"	1



4. Viktigt att tänka på!

Kontrollera speciellt följande punkter vid leverans och installation:

4.1 Transport

Transportera produkten till uppställningsplatsen innan emballaget tas av. Kontrollera innan montering att produkten inte har blivit skadad under transporten. Anmäl eventuella transportskador till speditören.

OBS! Vid behov kan ventilationsaggregatet lyftas ned för att transporteras separat.

Lyft produkten på något av följande sätt:

- Gaffeltruck
- Lyftögla som monterats i lyftmuff på produktens ovansida på expansionsanslutningen.
- Lyftband runt pallen. **OBS!** Kan enbart användas med emballaget på. Tänk på att produkten har hög tyngdpunkt och bör hanteras varsamt. Produkten ska transporteras och lagerhållas stående.

4.2 Placering produkt

- Placera produkten på ett fast underlag, helst betongfundament.
 Om den ska stå på en mjuk matta måste underlagsplattor placeras under ställfötterna.
- Tänk på att det ska finnas ett serviceutrymme av minst 1 meter framför produkten.
- Produkten får heller inte sänkas under golvnivå.
- Vid installation i nyproducerat boende, måste Boverkets regler följas vid inställning av maximal eleffekt. Installatören ska knappa in den fyrsiffriga koden 8818, under meny: Service/Fabriksinst kodad, inom en vecka, detta låser maximal effekt.

4.2.1 Återvinning

- Emballaget skall lämnas in till återvinningsstation eller till installatör för korrekt avfallshantering.
- Vid slutet av produktens livscykel skall den skickas på korrekt sätt till avfallsstation eller återförsäljare som erbjuder denna typ av service. Produkten tillåts ej slängas som hushållsavfall.

4.3 Efter driftsättning

- Installatör anvisar fastighetsägare kring systemets uppbyggnad och service
- Installatör fyller i checklista och kontaktinformation kund och installatör signerar listan som sparas av kund.
- Se till att registrering för garanti och försäkring skickas in till CTC, med svarsblankett i manualpaket eller via hemsidan.
 www.ctc.se/registrera-din-installation-for-garanti/



Lyftmuff





5. Rörinstallation

Installationen ska utföras i enlighet med gällande normer. **Glöm inte att spola rent värmesystemen före anslutning.** Utför alla installationsinställningar enligt beskrivningen i kapitlet Första start.

För att justera förtryck i expansionskärl samt kontrollera rörkopplingar innan första start behöver front demonteras genom att lossa två skruvar på ovansidan av frontplåten och lyfta frontplåten upp och ut från produkten. Tänk på att kabel till display i fronten är känslig för åverkan.



Minsta vattenvolym i värmesystemet (>25 °C) för säkrad avfrostningsfunktion: EcoAir 610M 80 I EcoAir 614M 80 I EcoAir 622M 120 I

 EcoAir 406
 80 I

 EcoAir 408
 100 I

 EcoAir 410
 120 I

 EcoAir 415
 180 I

 EcoAir 420
 180 I

 EcoAir 510
 50 I

 1x230 V
 120 I

5.2 Principschema grundinstallation CTC EcoVent i350F till vätska/ vatten värmepump

CTC EcoVent i350F

1 st värmesystem

1 st kompatibel värmepump i CTC EcoPart 400 serien





5.4 Interaktiva principscheman för extrafunktioner

På CTCs hemsida kan du välja att få fram och skriva ut principschema för just den installation du ska göra, genom att klicka i val i den interaktiva pdf filen: <u>www.ctc.se/ctc-ecovent-i350F</u>





	shunt
	växelventil
Ā	reglerventil
	magnetventil
	backventil
\square	avstängningsventil
Р	givare
	pump
	smutsfilter
MP	tryckgivare
	säkerhetsventil
	nivåkärl
	expansionskärl
Ν	värmeväxlare

5.5 Installera rör varmvatten

- 1. Installera smutsfilter (1) på anslutning tappvatten kall (2).
- 2. Installera kallvattenanslutning med backventil.
- 3. Installera påfyllnadsventil (3).
- 4. Installera varmvattenrör från tank (4).

Kontrollera funktion - spola igenom!



OBS! För att underlätta vid eventuell service är det viktigt att montera avstängningsventiler både på framledning och returledning.

5.6 Installera rör värmesystem

- 1. Installera framledning till värmesystemet (1) med avstängningsventil.
- 2. Installera returledning från värmesystemet (2).
- 3. Anpassa färdigmonterat expansionskärl (3) till lagom förtryck genom att minska eller öka tryck med ventil. Systemtrycket ska ställas 0,3 bar över förtrycket, se kapitel "Förtryck expansionskärl.





Förtrycket i expansionskärlet dimensioneras efter höjden (H) mellan den högst placerade radiatorn och expansionskärlet. Förtrycket kontrolleras/ställs in innan systemet vattenfylls. Systemtrycket ska ställas 0,3 bar högre än förtrycket i expansionskärlet. Exempelvis innebär ett förtryck med 1,0 bar (10 mvp) att höjdskillnaden maximalt får vara 10 m.

Maximal höjd (H) (m)	Förtryck (bar)	Systemtryck (bar)	Maximal volym i värmesystemet (exkl. produkt) (L)
5	0,5	0,8	310
10	1,0	1,3	219
15	1,5	1,8	129



Det medföljande expansionskärlet är förtryckt till ca 1 bar, det kan därför behöva justeras till lämpligt förtryck för fastigheten. Detta ska göras innan systemet fylls med vatten.

Om öppet expansionskärl används ska avståndet mellan expansionskärl och högst belägna radiator inte understiga 2,5 meter för att undvika att systemet syresätts.

Om värmepump ansluts tillsammans med annan värmekälla, till exempel befintlig panna, ska anläggningarna ha separata expansionskärl.

5.7 Installera rör till och från värmepump

- 1. Installera rör *till* värmepump (4) med magnetfilterkulventil (1) och stödhylsor. Montera även avtappningsventil (2). Se instruktion i medlevererad bipack.
- 2. Installera rör *från* värmepump (3)

Installera eventuellt reglerbar by-pass koppling förbi värmepump. Värmepumpen kan by-pass-kopplas (endast eldrift) genom att anslutningar *till* och *från* värmepump kopplas ihop.



CTC EcoVent i350F är endast godkänd för montage ihop med CTC Värmepumpar. Se rekommenderade system i början av installationsanvisningen.

5.7.1 Installera spillvattenledning

- 2. Installera spillvattenledning (4).
- 3. Avluftningsventil aktiveras genom att lossa luftskruv. Denna ska stängas efter några månader.



OBS! Säkerhetsventil

Tankens säkerhetsventil (2,5 bar) för värmesystemet måste monteras enligt gällande regler. Spilledningen ansluts till golvbrunn, antingen direkt, eller till spilltratt. Spilledningen ska ha fall mot golvbrunnen, installeras frostfritt och lämnas öppen/trycklös. Spilledning till golvbrunn skall monteras!

5.8 Fyll värmesystem

- 1. Anslut påfyllnadsventil (3) mellan returledningen från värmesystemet och varm (1)- eller kallvattenledning (2). Öppna påfyllnadsventil och fyll värmesystemet.
- 2. Vrid på säkerhetsventil för att få ut luft snabbare vid påfyllning. När systemet är fyllt, stäng påfyllnadsventil.
- Kontrollera manometer för uppfyllt kallt system. Systemtrycket ska ställas 0,3 bar över förtrycket, se kapitel "Förtryck expansionskärl.



5.9 Avlufta hela systemet

- Avlufta systemet genom att:

 -öppna luftskruven på de automatiska avluftarna (1)
 -vrida säkerhetsventilen (2) motsols
 -öppna luftskruven på den manuella avluftaren (3).
- 2. Avlufta, aktivera avluftningsventil värmepump.
- 3. Avlufta högpunkter för värmesystemet.
- 4. Spola igenom varmvattensystemet.



Avluftning är mycket viktigt för produktens funktion. Problem som kan avhjälpas med avluftning listas i felsökningskapitlet.

6. Ventilationsaggregat

6.1 Montering

- Montera ventilationsaggregatet genom att passa in aggregatet i de fyra nedre fästpunkterna som blir åtkomliga när täckkåpan har avlägsnats.
- Om takhöjden är tillräcklig ska täckkåpan därefter fästas ovanpå ventilationsaggregatet i dess fyra övre fästpunkter. För exakta höjdangivelser, se kapitel *Tekniska data*.

6.2 Allmänt ventilationsanslutningar/luftflöde

Ventilationsinstallationen och justering av luftflöden ska utföras enligt gällande regler. En grovinställning av ventilationen sker vid installationen, men det rekommenderas även att en separat ventilationsinjustering beställs.

För att få tillräcklig luftväxling i varje rum krävs korrekt placerade och injusterade frånluftsdon.

Luftflödet bestäms av husets ventilationsbehov. Om luftflödet är för lågt leder det till ett försämrat inomhusklimat, medan ett för högt luftflöde ger sämre driftsekonomi och risk för buller.

Spiskåpa/köksfläkt ska inte anslutas till ventilationssystemets frånluftsledning utan ha separat s k imkanal. Avståndet mellan köksfläkt och frånluftsdon måste vara tillräckligt (minst 1,5 m) för att undvika att matos leds in till produkten.

Beroende på uppställning/ventilationsdragning kan det vara lämpligt att installera kanalljuddämpare för att undvika att fläktljud leds till bostadens ventilationsdon.

Tillufts-/och frånluftsgaller i fasaden ska placeras så att de två luftflödena inte kortsluts, dvs så att frånluften inte sugs in i bostaden igen.



7. Elinstallation

Säkerhetsinformation

Följande säkerhetsföreskrifter ska beaktas vid hantering, installation och användning av produkten:

- Bryt strömmen med allpolig brytare före alla ingrepp i produkten.
- Spänningssätt ej ventilationsaggregatet innan frånluft- och avluftkanalerna är anslutna och fläktbladen därmed är oåtkomliga.
- Produkten klassas som IPX1. Produkten får ej spolas med vatten.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att demontera fastskruvade kåpor, huvar eller annat.
- Äventyra aldrig säkerheten genom att sätta säkerhetsutrustningen ur spel.
- Byte av skadad matningskabel, skall utföras av tillverkaren eller kvalificierad servicetekniker för att undvika risk.
- Installation och omkoppling i värmepumpen ska utföras av behörig elinstallatör. All ledningsdragning ska göras enligt gällande bestämmelser. Pannan är internt färdigkopplad från fabrik.

För att öppna frontpanelen, lossa de två skruvarna ovanpå, fäll ut och ställ fronten åt sidan. Tänk på att kabel till display i fronten är känslig för åverkan. Ventilationsaggregatets frontlucka tas bort genom att man drar luckan mot sig i nederkant och sedan hakar av den i överkant från stativet.

Matning

Matningskabel finns monterad vid (1). Längd 200 cm. Frånluftsfläkten strömmatas från givarplinten ovanpå VV-tanken.

Gruppsäkring väljs så att alla relevanta krav på elanläggningen uppfylls, se tekniska data. Vid installationsflöde i pekskärmen ställs storlek på säkring in. Produkten anpassar eleffekt utefter detta. När strömkännare har installerats så kan den inbyggda belastningsvakten reglera elpatronens eleffekt utifrån inställd huvudsäkring.

Allpolig brytare

Installationen skall föregås av en allpolig brytare enligt överspänningskategori III, som säkerställer frånskiljning från alla elektriska strömkällor.

Jordfelsbrytare

Om jordfelsbrytare för fastigheten redan finns så ska produkten ändå förses med en egen jordfelsbrytare.

Maxtermostat

Om produkten har lagrats extremt kallt kan maxtermostaten ha löst ut. Den återställs genom att trycka in knappen på elskåpet bakom fronten. Kontrollera alltid att maxtermostaten inte är utlöst vid installation.

Skyddsklenspänning

Följande ut- och ingångar har skyddsklenspänning/potentialfri ingång: strömtrafo, utomhusgivare, rumsgivare, framledningsgivare, returgivare, NS/RS, kommunikation till värmepump.





Placering av matningskabel



Återställning för maxtermostat

Tillbehör Expansionskort (A3)

För vissa systemalternativ måste produkten kompletteras med tillbehöret Expansionskort (A3).

För installation av kortet se den medföljande installationsanvisningen.

Allmänt elinstallation

För att förenkla installationen kan utvalda elkomponenter anslutas på givarplinten X2 som sitter ovanpå VV-tanken. Övriga elinstallationer utförs på plint i ellådan. Se kapitel *Elschema* för mer information.

Använd arbetsflödet i punkt 1-7 vid elinstallation.







* option - valbart

7.1 Elinstallation, ventilationsaggregat

Elinstallationen av ventilationsaggregatet ska göras av en behörig elektriker enligt gällande bestämmelser.

Se kapitel Elschema.

Fläkten (M40) strömmatas från inkopplingsplinten X2. På denna plint kopplas även PWMstyrsignalen till fläkten in (G47-G48):

PWM+:	gul	G48
GND:	blå	G47

Kontrollera fläktens funktion genom att testköra under menyn Avancerat/Service/ Funktionstest i styrsystemet.



Funktionsförteckning 7.2

Funktion	Reläkort [A]	Givare [B]	Pump [G]	Ventil [Y]	Fläkt	Övrigt
Grundinstallation	(A2) (X2)	B11, B15, (B18) B103	(G5), (G11)	Y21		COM HP
Returtemp, installation utan VP A1	(A2)	B7				VI / (I
Värmesystem 2	(A2)	B2, B12	G2	Y2		
Ventilation	(X2)				M40	
Frikyla	(A2)	B2	G2			
Volymtank (VS-cirkulation under VV/Pool)	(A2)	B1	G1			
Elektrisk avstängningsventil	(A2)			Y47		
Varmvattencirkulation	A3		G40			
Extern värmekälla (EVK)	(A2) eller A3	B47		Y41		
Extern panna	(A2) eller A3	B9		Y42		E1
Difftermostatfunktion	A3	B46	G46			
Pool	A3	B50	G51	Y50		
Solvärme	A3	B30, B31	G30	Y30		
Solvärme borrhålsladdning	A3		G31	Y31		
Solvärme mellanväxlare	A3		G32	Y30		
Smartgrid	(A2)					K22-K25
Fjärrstyrning	(A2)					K22-K25

(Fabriksmonterad)

*strömmatas separat (ej från denna enhet)

*strömma	atas s	epa	ırat (ej fr	ân denr	na enhet)		PTION					
L1 - Externt 230 V, Option L1 - M40 - Fläkt, Option	- Y2 - Shunt 2, Option	GZ - hau,puilip z, Option	rz- Uption G2 -Option M40 - Option	M40 - Option G2- Option	Kommunikation, extern	B15 - Utegivare	B2 - Framledningsgivare 2 O	 B11 - Rumsgivare 1 OPTION 	1 B12 - Rumsgivare 2 - OPTION	COMMON 55 B103- Strömkännare - 77 OPTION	M40 - Fläkt PWM- styrning, OPTION	
	A16	A36		PEPE		G11 00 G12 00	G15 0 G16 0	G17 G18 G19	G20 G21 G22 G22	G37 G38 G39 G40 G37	G47 D G48 D	

A1DisplayOptoA1DisplayA2A2Relä/huvudkortA3ExpansionskortA6*GatewayB1Framledningsgivare 1NTC 22KB2Framledningsgivare 2NTC 22KB5Givare varmvattentankNTC 22KB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB13UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare diff.termostartNTC 22KB430Solpanelsgivare inPT 1000B411Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare poolNTC 22KB430StrömkännareE1B103StrömkännareE1E1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringIIF10MaxtermostartIG11Ladd pump HP1IG30Cikulationspump solfångareIG31Pump återladdning borrhålIG32Pump pattvärmeväxlareI		Benämning	Spec
A1DepayA2Relä/huvudkortA3ExpansionskortA6*GatewayB1Framledningsgivare 1NTC 22KB2Framledningsgivare 2NTC 22KB5Givare varmvattentankNTC 22KB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB13UtegivareNTC 150B18Framledningsgivare 3NTC 22KB26Givare varmvattenNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB45Givare diff.termostartNTC 22KB46Givare poolNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktIB103StrömkännareIE1Relä tillägg värmeIF1AutomatsäkringIF1AutomatsäkringIF10MaxtermostartIG11Ladd pump HP1IG30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålIG32Pump pattvärmeväxlareI	Δ1	Display	
A3ExpansionskortA3ExpansionskortA6*GatewayB1Framledningsgivare 1NTC 22KB2Framledningsgivare 2NTC 22KB5Givare varmvattentankNTC 22KB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB13UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertankNTC 22KB42Givare otiff.termostartNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktEB103StrömkännareEE1Relä tillägg värmeFF10MaxtermostartIG11Radiatorpump 1GG2Radiatorpump 2GivartenväxlareG11Ladd pump HP1GG30Cikulationspump solfångareGG31Pump återladdning borrhålG	A2	Belä/huvudkort	
A6*GatewayA6*GatewayB1Framledningsgivare 1NTC 22KB2Framledningsgivare 2NTC 22KB5Givare varmvattentankNTC 22KB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB13UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB26Givare varmvattenNTC 015WF00Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank övreNTC 22KB43Givare olif.termostartNTC 22KB44Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktIB103StrömkännareIE1Relä tillägg värmeIF1AutomatsäkringIF10MaxtermostartIG11Radiatorpump 1IG22Radiatorpump 2IG31Pump återladdning borrhålIG31Pump återladdning borrhålI	A3	Expansionskort	
No.CatalonalyB1Framledningsgivare 1NTC 22KB2Framledningsgivare 2NTC 22KB5Givare varmvattentankNTC 22KB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB13UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare diff.termostartNTC 22KB44Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF1AutomatsäkringF10MaxtermostartG11Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattyärmeväxlare	A6*	Gateway	
B1Framieda ingegivare 1Free 22KB2Framledningsgivare 2NTC 22KB5Givare varmvattentankNTC 22KB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB13UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare diff.termostartNTC 22KB44Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB103StrömkännareE1E1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1G11Radiatorpump 1G2G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattyärmeväxlare	R1	Framledningsgivare 1	NTC 22K
B2Fitch incomposition of 2Fitch incomposition of 2B5Givare varmvattentankNTC 22KB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB15UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015WF00Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare poolNTC 22KB44Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB103StrömkännareInterventionE1Relä tillägg värmeInterventionF1AutomatsäkringInterventionF10MaxtermostartInterventionG11Ladd pump 11InterventionG30Cikulationspump solfångareInterventionG31Pump återladdning borrhålInterventionG32Pump plattyärmeväxlareIntervention	B2	Framledningsgivare 2	NTC 22K
BotChrister unificationInterventionB7ReturgivareNTC 22KB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB15UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015B30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare extern buffertankNTC 22KB44Givare extern buffertankNTC 22KB45Givare opolNTC 22KB46Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktInterventionB103StrömkännareInterventionE1Relä tillägg värmeInterventionF1AutomatsäkringInterventionF2AutomatsäkringInterventionF10MaxtermostartInterventionG11Radiatorpump 1InterventionG2Radiatorpump 2InterventionG30Cikulationspump solfångareInterventionG31Pump återladdning borrhålInterventionG32Pump plattvärmeväxlareIntervention	B5	Givare varmvattentank	NTC 22K
B1IncluiginateInterpretationB9Extern panna givareNTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB15UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015WF00Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank ovreNTC 22KB43Givare extern buffertankNTC 22KB44Givare diff.termostartNTC 22KB45Givare poolNTC 22KB46Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktStrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartStrömkännareG11Radiatorpump 1G2G30CikulationspumpvarmvattenväxlareStrömkängareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B7	Beturgiyare	NTC 22K
B9Extern painla givareINTC 22KB11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB15UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare extern buffertankNTC 22KB44Givare opolNTC 22KB45Givare poolNTC 22KB46Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktNTC 22KB103StrömkännareEE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartIG11Radiatorpump 1G2G30Cikulationspump varmvattenväxlareG11G31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlareF1			
B11Rumsgivare 1NTC 22KB12Rumsgivare 2NTC 22KB13UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank ovreNTC 22KB46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktEB103StrömkännareIE1Relä tillägg värmeIF1AutomatsäkringIF2AutomatsäkringIF10MaxtermostartIG11Ladd pump 1IG30Cikulationspump varmvattenväxlareIG31Pump återladdning borrhålIG32Pump plattvärmeväxlareI	D9	Extern panna givare	NIC 22K
B12Rumsgivare 2NTC 22KB15UtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare extern buffertankNTC 22KB44Givare fiff.termostartNTC 22KB45Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktInterventionB103StrömkännareInterventionE1Relä tillägg värmeInterventionF1AutomatsäkringInterventionF2AutomatsäkringInterventionG1Radiatorpump 1InterventionG2Radiatorpump 2InterventionG30Cikulationspump solfångareInterventionG31Pump återladdning borrhålInterventionG32Pump plattyärmeväxlareIntervention	BII D10	Rumsgivare 1	NTC 22K
B15OtegivareNTC 150B18FramledningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare extern buffertankNTC 22KB44Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB102FlödesvaktNTC 22KB103StrömkännareInternetE1Relä tillägg värmeInternetF1AutomatsäkringInternetF10MaxtermostartInternetG11Radiatorpump 1InternetG2Radiatorpump 2InternetG11Ladd pump HP1InternetG30Cikulationspump solfångareInternetG31Pump återladdning borrhålInternet	BI2	Rumsgivare 2	NIC 22K
B18FramiedningsgivareNTC 22KB25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertankNTC 22KB43Givare extern buffertankNTC 22KB44Givare extern buffertankNTC 22KB45Givare diff.termostartNTC 22KB46Givare poolNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktImage: StrömkännareE1Relä tillägg värmeImage: StrömkännareE1AutomatsäkringImage: StrömkännareF1AutomatsäkringImage: StrömkännareG1Radiatorpump 1Image: StrömkännareG1Radiatorpump 2Image: StrömkännareG11Ladd pump HP1Image: StrömkängG30Cikulationspump solfångareImage: StrömkängG31Pump återladdning borrhålImage: Strömkäng	B15		NTC 150
B25TappvarmvattenNTC 015 WF00B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank ovreNTC 22KB46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG11Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B18		NTC 22K
B26Givare varmvattentank övreNTC 22KB30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank nedreNTC 22KB46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B25	Tappvarmvatten	NTC 015 WF00
B30Solpanelsgivare inPT 1000B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank nedreNTC 22KB46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B26	Givare varmvattentank övre	NTC 22K
B31Solpanelsgivare utPT 1000B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank nedreNTC 22KB46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B30	Solpanelsgivare in	PT 1000
B41Givare extern buffertank övreNTC 22KB42Givare extern buffertank nedreNTC 22KB46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B31	Solpanelsgivare ut	PT 1000
B42Givare extern buffertank nedreNTC 22KB46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B41	Givare extern buffertank övre	NTC 22K
B46Givare diff.termostartNTC 22KB47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B42	Givare extern buffertank nedre	NTC 22K
B47Extern värmekälla tankNTC 22KB50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B46	Givare diff.termostart	NTC 22K
B50Givare poolNTC 22KB102FlödesvaktB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B47	Extern värmekälla tank	NTC 22K
B102FlödesvaktB103StrömkännareB103StrömkännareE1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B50	Givare pool	NTC 22K
B103StrömkännareE1Relä tillägg värmeE1AutomatsäkringF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhål	B102	Flödesvakt	
E1Relä tillägg värmeF1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	B103	Strömkännare	
F1AutomatsäkringF2AutomatsäkringF2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	E1	Relä tillägg värme	
F2AutomatsäkringF10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	F1	Automatsäkring	
F10MaxtermostartG1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	F2	Automatsäkring	
G1Radiatorpump 1G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	F10	Maxtermostart	
G2Radiatorpump 2G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	G1	Radiatorpump 1	
G5Cirkulationspump varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	G2	Radiatorpump 2	
varmvattenväxlareG11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	G5	Cirkulationspump	
G11Ladd pump HP1G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare		varmvattenväxlare	
G30Cikulationspump solfångareG31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	G11	Ladd pump HP1	
G31Pump återladdning borrhålG32Pump plattvärmeväxlare	G30	Cikulationspump solfångare	
G32 Pump plattvärmeväxlare	G31	Pump återladdning borrhål	
solvärme	G32	Pump plattvärmeväxlare solvärme	
G40 Cirkulationspump VVC	G40	Cirkulationspump VVC	

	Benämning	Spec
G46	Laddningspump	
G50	Cirkulationspump pool värme	
K1	Kontaktor 1	
K22	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	
K23	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	
K24	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	
K25	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	
M40	Fläkt	
VP A1	Värmepump A1	
X1	Inkopplings plint	
X10	Extra Inkopplings plint	
Y2	Shunt 2	
Y21	Växelventil VV 1	
Y30	Växelventil sol, extern buffertank	
Y31	Växelventil sol, brine	
Y41	ExtraVärmeTank-värme	
Y42	Shunt extern panna	
Y47	Elektrisk avstängningsventil	
Y50	Växelventil pool	

Elkomponentförteckning

7.3

*Tillbehör CTC SmartControl



7.4 Elschema CTC EcoVent i350F 3x400V





7.5 Inkopplingstabell elkomponenter

Denna tabell anger anslutningar för komponenter till CTC EcoVent i350F, reläkort A2 eller inkopplingsplint X2. Se även elschema.

Anslutning	Benämning	Option	Kort	Plint	Kabel
A1 - Display board	Display		A2	COM A1	Patch
A6	Gateway (tillbehör CTC		X2		
	SmartControl)				
B1	Framledningsgivare 1	Х	A2	G65	*
B1	Framledningsgivare 1	Х	A2	G66	*
B2	Framledningsgivare 2	Х	X2	G15	*
B2	Framledningsgivare 2	Х	X2	G16	*
B5	Givare varmvattentank		A2	G63	*
B5	Givare varmvattentank		A2	G64	*
B7	Returgivare	X	A2	G31	*
B7	Returgivare	Х	A2	G32	*
B9	Extern panna givare	Х	A2	G67	*
B9	Extern panna givare	Х	A2	G68	*
B11	Rumsgivare 1	Х	X2	G17	1
B11	Rumsgivare 1	Х	X2	G18	2
B11	Rumsgivare 1	X	X2	G19	4
B12	Rumsgivare 2	Х	X2	G20	1
B12	Rumsgivare 2	X	X2	G21	2
B12	Rumsgivare 2	X	X2	G22	4
B15	Utegivare		X2	G11	*
B15	Utegivare		X2	G12	*
B18	Framledningsgivare		A2	G13	*
B18	Framledningsgivare		A2	G14	*
B25	Tappvarmvatten		A2	G61	*
B25	Tappvarmvatten		A2	G62	*
B26	Givare varmvattentank övre		A2	G71	*
B26	Givare varmvattentank övre		A2	G72	*
B47	Extern värmekälla tank	X	A2	G67	*
B47	Extern värmekälla tank	Х	A2	G68	*
B102	Flödesvakt		A2	G35	Grön
B102	Flödesvakt		A2	G36	Brun
B102	Flödesvakt		A2	G41	Vit
B103	Strömkännare COMMON	X	X2	G37	COMMON
B103	Strömkännare L1	X	X2	G38	L1
B103	Strömkännare L2	X	X2	G39	L2
B103	Strömkännare L3	X	X2	G40	L3
E1	Relä tillägg värme		A2	A11	Svart/Brun
E1	Relä tillägg värme		X1	N	Blå
E1	Relä tillägg värme		X1	PE	Grön/Gul
Externt larm NC	Externt larm		A2	NC	NC
Externt larm No	Externt larm		A2	No	No
Anslutning	Benämning	Option	Kort	Plint	Kabel
--------------------	------------------------------------	--------	------	---------	----------
Externt larm Alarm	Externt larm		A2	С	Alarm
G1	Radiatorpump 1		A2	A13	*
G2	Radiatorpump 2	х	A2	A36	Brun
G2	Radiatorpump 2	х	A2	PE	Gul/grön
G2	Radiatorpump 2	х	A2	A34	Blå
G5	Cirkulationspump varmvattenväxlare		A2	A31	Brun
G5	Cirkulationspump varmvattenväxlare		A2	A33	Blå
G5	Cirkulationspump varmvattenväxlare		A2	PE	Gul/grön
G5	Cirkulationspump varmvattenväxlare		A2	G75	Brun
G5	Cirkulationspump varmvattenväxlare		A2	G76	Blå
G11	Laddpump HP1		A2	A12	Brun
G11	Laddpump HP1		A2	G45	Blå
G11	Laddpump HP1		A2	G46	Brun
G11	Laddpump HP1		ХЗ	Ν	Blå
G11	Laddpump HP1		X3	Pe	Gul/grön
K22	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	х	A2	A14	***
K22/K23	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	х	A2	A25	***
K23	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	x	A2	A24	***
K24	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	x	A2	G33	***
K24	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	x	A2	G34	***
K25	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	х	A2	G73	***
K25	Flexibel fjärrstyrning/Smart Grid	x	A2	G74	***
M40	Fläkt		X2	G47/G48	Blå/gul
COM HP - VP A1	Kommunikation Värmepump		X2	В	Brun
COM HP - VP A1	Kommunikation Värmepump		X2	А	Vit
COM HP - VP A1	Kommunikation Värmepump		X2	G	Grön
COM HP - VP A1	Kommunikation Värmepump		X2	Sc	Skärm
Y2	Shunt 2	х	A2	A15	Svart
Y2	Shunt 2	х	A2	A16	Brun
Y2	Shunt 2	х	A2	A17	Blå
Y21	Växelventil VV		A2	A18	Svart
Y21	Växelventil VV		A2	A19	Brun
Y21	Växelventil VV		A2	A20	Blå
Y41	Shunt ExtraVärmeTank	х	A2	A27	Svart
Y41	Shunt ExtraVärmeTank	х	A2	A28	Brun
Y41	Shunt ExtraVärmeTank	х	A2	A29	Blå
Y42	Shunt extern panna	х	A2	A27	Svart
Y42	Shunt extern panna	х	A2	A28	Brun
Y42	Shunt extern panna	х	A2	A29	Blå
Y47	Elektrisk avstängningsventil	X	A2	A13	*

* kabel kan kopplas oberoende plint för komponent

*** Inkoppling enligt beskrivning av fjärrstryrningsfunktioner

7.6 Elschema expansionskort



7.7 Inkopplingstabell expansionskort A3

Denna tabell anger anslutningar för komponenter till CTC EcoVent i350F expansionskort A3. Se även elschema för expansionskort.

Benämning		Plint/Kabel		
A1	Display	COM2	*	
A2	Relä/huvudkort	COM1	*	
B9	Givare extern panna	X3:13	*	
B9	Givare extern panna	X3:14	*	
B31	Solpanelsgivare ut	X1:1	*	
B31	Solpanelsgivare ut	X1:2	*	
B30	Solpanelsgivare in	X1:3	*	
B30	Solpanelsgivare in	X1:4	*	
B41	Givare extern buffertank övre	X2:9	*	
B41	Givare extern buffertank övre	X2:10	*	
B42	Givare extern buffertank nedre	X2:11	*	
B42	Givare extern buffertank nedre	X2:12	*	
B46	Givare diff.termostart	X3:18	*	
B46	Givare diff.termostart	X3:19	*	
B47	Givare, extern värmekälla tank	X3:13	*	
B47	Givare, extern värmekälla tank	X3:14	*	
B50	Givare pool	X3:15	*	
B50	Givare pool	X3:16	*	
G30	Cikulationspump solfångare	X5:1	PWM	
G30	Cikulationspump solfångare	X5:2	GND	
G32	Pump plattvärmeväxlare solvärme	X5:3	PWM	
G32	Pump plattvärmeväxlare solvärme	X5:4	GND	
G40	Cirkulationspump VVC	X6:1	L	
G40	Cirkulationspump VVC	X6:2	PE	
G40	Cirkulationspump VVC	X6:3	N	

	Benämning	Plint/Kal	bel
G31	Pump återladdning borrhål	X6:8	L
G31	Pump återladdning borrhål	X6:10	PE
G31	Pump återladdning borrhål	X6:11	Ν
E1	Relä extern panna	X6:15	L
E1	Relä extern panna	X6:16	PE
E1	Relä extern panna	X6:17	Ν
G46	Laddningspump	X7:18	L
G46	Laddningspump	X7:20	Ν
G46	Laddningspump	X7:22	PE
G50	Cirkulationspump pool värme	X7:33	L
G50	Cirkulationspump pool värme	X7:34	PE
G50	Cirkulationspump pool värme	X7:35	Ν
G51	Cirkulationspump pool värme	X7:33	L
G51	Cirkulationspump pool värme	X7:34	PE
G51	Cirkulationspump pool värme	X7:35	Ν
Y30	Växelventil sol, extern buffertank	X6:4	Relay
Y30	Växelventil sol, extern buffertank	X6:5	L
Y30	Växelventil sol, extern buffertank	X6:7	Ν
Y31	Växelventil sol, brine	X6:8	Relay
Y31	Växelventil sol, brine	X6:9	L
Y31	Växelventil sol, brine	X6:11	N
Y50	Växelventil pool	X7:24	Relay
Y50	Växelventil pool	X7:25	L
Y50	Växelventil pool	X7:26	N

* kabel kan kopplas oberoende plint för komponent

7.8 Inkoppling av givare

Inkoppling av givare görs ovanpå VV-tanken.

Se elschema och kopplingstabell för korrekt anslutning.



7.8.1 Anslutning av utomhusgivare (B15)

Givaren bör sättas upp på husets nordväst- eller nordsida för att inte utsättas för morgon- och kvällssol. Om det finns risk för att solens strålar kommer åt givaren måste du skydda den med en skärm.

Placera givaren på cirka 2/3 höjd av fasaden nära hörn, men inte under takutsprång eller annat vindskydd. Inte heller ovanför ventilationskanaler, dörrar och fönster där givaren kan påverkas av annat än den verkliga utomhustemperaturen.

7.8.2 Anslutning av rumsgivare (B11 & B12)

Rumsgivaren placeras centralt på ett så öppet ställe som möjligt i huset, gärna i hall mellan flera rum. Då känner givaren bäst av medeltemperaturen i huset.

Dra en treledarkabel (minst 0,5 mm²) mellan produkt och rumsgivare. Skruva sedan fast rumsgivaren på cirka tvåtredjedels höjd av väggen. Anslut kabeln i rumsgivaren respektive produkten.

Vid anslutning av trådlös rumsgivare (tillbehör), se manual för tillbehöret.

Kontroll av rumsgivarens inkoppling

- Gå in i meny: Avancerat/Service/Funktionstest/Värmesystem.
- På raden Diod rumsgivare, tryck OK.
- Välj *Till* med knapp + och tryck OK. Kontrollera att rumsgivarens diod lyser. Om inte, kontrollera kablar och inkoppling.
- Välj *Från* med knapp och tryck OK. Om OK-dioden slocknar är kontrollen klar.
- Återgå till startsidan genom att trycka på Hem-knappen.

Sätt inte fast givarens kabel förrän du har testat dig fram till den bästa placeringen.





7.8.3 Fastspänning av givare på rör

Känselelementet ligger i givarens främre del, se skiss.

- Spänn fast givaren med medföljande spännband.
 Se till att givaren får god kontakt med röret. Applicera eventuellt kontaktmassa på givarens främre del, mellan givare och rör, om bra anliggning är svår att uppnå.
- Viktigt! Isolera givaren med rörisolering.
- Anslut kablarna på givarplinten



7.8.4 Anslutning av framledningsgivare (B1 & B2)

Vid inkoppling av Framledningsgivare 1 (B1) och 2 (B2). Montera framledningsgivaren på framledningsröret, helst efter cirkulationspumpen.

• Frikyla regleras med framledningsgivare 2 (B2) vilket då innebär att värmesystem 2 och frikyla inte kan användas samtidigt

7.8.5 Anslutning av returgivare för installation utan värmepump

Vid inkoppling av returgivare (B7); montera givaren på returledningsröret, innan anslutning till produkten.

7.8.6 Kontroll av anslutna givare

Om någon givare är felaktigt ansluten kommer text fram i displayen, till exempel "Larm: [E030] Givare ute". Om flera givare är felaktigt anslutna visas de olika larmen på olika rader.

Om inget larm visas är givarna korrekt anslutna.

7.9 Anslutning strömkännare

De tre strömkännarna, en för varje fas, monteras i gruppcentralen. Varje fas från elmätaren som matar gruppcentralen förs igenom en strömkännare före montage på respektive skena. På detta sätt känns fasströmmen hela tiden av och jämförs med det inställda värdet på belastningsvakten i produkten Om strömmen är högre kopplar styrenheten bort effektsteg på elpatronen. Om inte det räcker begränsas även installerad värmepump. När strömmen åter sjunker under inställt värde, kopplas värmepump och elpatron in igen. Strömkännarna, tillsammans med elektroniken, förhindrar alltså att mer effekt inkopplas än vad huvudsäkringarna tål.

Upp till 35 A huvudsäkring är möjlig. Vid större huvudsäkring behövs omvandlingstal användas.

Strömkännarnas hål för kabel är 11 mm idiameter.

Anslutna strömkännares inkoppling har inget larm, men strömvärdet kan avläsas i menyn *Driftinfo*. Observera att tolerans/noggrannhet är mycket låg vid små strömvärden.



7.10 Inställning av eleffekt i reservläge.

DIP-switchen på reläkortet (A2) används för att ställa in eleffekt i reservläge. DIP-switchen är märkt "RESERV".

Då switchen är ställd på ON är steget aktivt i reservvärmeläge. Fabriksinställt läge enligt bilder till höger.

Effekt från respektive steg elpatron [kW]					
EL1A	EL1B	EL2A	EL2B	EL3A	EL3B
0,5	2,8	1	2,8	2	2,8

För totalt effekt för reservvärme summeras effekt på aktiva relä, se inkoppling på elschema. Effekten kan behöva anpassas för fastigheten.



Anslut på givarplint, se elschema. Använd minst 0,5 mm² kabel.



[°C]	NTC 22K [Ω]	NTC 150 [Ω]	NTC 015 WF00 [Ω]
130	800		
125	906		
120	1027		
115	1167		
110	1330		
105	1522		
100	1746		
95	2010		
90	2320		
85	2690		
80	3130		
75	3650		
70	4280	32	
65	5045	37	
60	5960	43	
55	7080	51	
50	8450	60	
45	10130	72	
40	12200	85	5830
35	14770	102	6940
30	18000	123	8310
25	22000	150	10000
20	27100	182	12090
15	33540	224	14690
10	41800	276	17960
5	52400	342	22050
0	66200	428	27280
-5	84750	538	33900
-10	108000	681	42470
-15	139000	868	53410
-20	181000	1115	67770
-25	238000	1443	86430
-30		1883	
-35		2478	
-40		3289	

7.11 Resistanstabell för givare

8. Första start

CTC EcoVent i350F kan installeras och driftsättas innan bergvärme- eller luft/ vattenvärmepumpen tas i drift. För att kunna använda produkten som elpanna innan värmepump installeras måste installatören koppla ihop rör till och från värmepump, se kapitel rörinstallation. Produkten kan också startas utan att rumsgivaren har monterats, eftersom den inställda kurvan då reglerar värmen. Givaren kan dock alltid monteras för larmdiodfunktionen.

Före första start

- 1. Kontrollera att produkten och system är vattenfyllda och avluftade. (CTC EcoVent i350F avluftas manuellt med säkerhetsventil på produktens tak, aktivera även automatiska avluftaren första 3 månaderna.)
- För installation med värmepump, följ anvisningar i värmepumpens manual.
- 3. Kontrollera att alla anslutningar är täta.
- 4. Kontrollera att bland annat givare och radiatorpump är elanslutna.Kontrollera att kopplingarna bakom isoleringslocken håller tätt. Ta bort de båda isoleringslocken genom att dra försiktigt i de markerade punkterna.
- Reservvärmetermostaten är fabriksinställd på OFF (off-läge när den är vriden moturs så långt det går, mejselspåret är då vertikalt). Rekommenderat läge är ^{*} = Frostskyddsinställning, ca + 7 °C. Reservvärmetermostaten återfinns på elskåpet bakom fronten. Se bild till höger hur inställning för frostskyddsinställning ser ut.

I slutet av installationshjälpen kontrolleras eventuella strömkännares inkoppling. I detta läge är det viktigt att ha alla större elförbrukare i huset avstängda, se då till att även reservvärmetermostaten är avstängd.

OBS! Produkten har en automatisk avluftningssekvens för tappvarmvattensystemet som utförs i bakgrunden. Sekvensen tar ca. 15 minuter och påverkar inte övriga funktioner.

Första start

Slut den allpoliga brytaren för produkten. Displayfönstret tänds. Produkten frågar nu följande:

- 1. Välj språk och tryck OK.
- 2. Bekräfta att systemet är vattenfyllt med att trycka OK.
- 3. Ange storlek på huvudsäkring. Välj mellan 10-90 A.
- 4. Ange största elpatroneffekt (för drift som enbart elpanna måste denna ställas tillräckligt högt för att täcka effektbehov för fastigheten).
- 5. Välj kompressor tillåten, om värmepump är installerad och kollektorsystemet är klart. Då kompressorn startas första gången kontrolleras automatiskt att den går åt rätt håll.
- 6. Ange max framledning °C värmesystem 1.
- 7. Ange kurvlutning värmesystem 1.
- Ange kurvjustering värmesystem 1.
 Om framledningsgivare för värmesystem 2 finns installerat, så görs punkterna 7-9 om för värmesystem 2.
- 9. Testsekvens för strömkännare genomförs.
- 10. Därefter startar tanken, varmvattenpumpens avluftningsprogram aktiveras automatiskt under 1 h och startsidan visas i pekskärm.
- 11. Vid drift som enbart elpanna behövs inställning ändras.
- Inställningar/W-tank/Spetsvärme W Ja.

Vid installation i nyproducerat boende, måste Boverkets regler följas vid inställning av maximal eleffekt. Installatören ska knappa in den fyrsiffriga koden 8818, under meny: Service/ Fabriksinst kodad, inom en vecka, detta låser maximal effekt.







Läge vid frostskyddsinställning

Vald eleffekt skall skrivas in på typskylten med märkpenna.

Spara dessa inställningar under: Avancerat/ Inställningar/Spara mina inställningar

8.1 Ventilationsinställning

Ventilationen ska ställas in enligt gällande norm.

Flödesinställningarna *Reducerad*, *Normal* och *Forcerad* ska ställas in av installatör/ventilationstekniker med utrustning för injustering, från VV-tankens display. Se kapitel *Pekskärm/Inställningar/Ventilation*.

Det finns även en ventilationsinställning *Anpassad* där användaren kan ställa in önskad funktion beroende på tillämpning.

8.2 Kapacitetsdiagram ventilation

I det övre diagrammet nedan visas tillgängligt luftflöde (q) vid min-, maxsamt referensflöde som funktion av tryckfall.

Det nedre diagrammet visar fläktens motsvarande effektförbrukning.



9. Drift och skötsel

Installatör och fastighetsägare ska tillsammans kontrollera att anläggningen är i fullgott skick. Installatören ska visa fastighetsägaren strömställare, regleranordningar och säkringar, så ägaren vet hur anläggningen fungerar och ska skötas. Avlufta radiatorerna efter cirka tre dagars drift och fyll vid behov på mer vatten med hjälp av påfyllnadsventil om manometer visar att systemets tryck är för lågt.

Driftsuppehåll

Produkten stängs av med den allpoliga brytaren. Om vattnet riskerar att frysa ska allt vatten tappas ur panna och värmesystem.

Avtappning

Produkten ska vara strömlös vid avtappning. Avtappningsventilen inkluderas i bipacket och rörinstallatör väljer var ventil kopplas på. Luft måste tillföras vid slutet system.

Avluftning/ Säkerhetsventil för panna och värmesystem

Kontrollera cirka fyra gånger per år att ventilen fungerar som den ska, genom att manuellt vrida manöverorganet. Kontrollera att det kommer vatten ur spilledningen och inte luft, i så fall måste tanken avluftas. Öppna skruv på den automatiska avluftaren de första månaderna, skruven ska sedan stängas för att undvika att avluftningsventilen tar skada.

Rengöring av smutsfilter och magnetfilterkulventil

Rengör regelbundet smutsfilter (stäng av inkommande tappvatten, ta ut och rengör filter) / magnetfilterkulventil (stäng av flöde till värmepump, ta ut och rengör filter).



9.1 Ventilationsaggregat

Ventilationsdon

Rengör regelbundet bostadens ventilationsdon/ventiler. Don som inte går att skruva bort kan rengöras med en liten borste eller genom att torka i springan med en fuktig trasa.

Luftfilter

Filtret ska bytas ut eller rengöras regelbundet för att uppnå bästa prestanda och energieffektivitet. Efter 3 månaders drifttid visas ett larmmeddelande om filterbyte i displayen.



OBS! Aktivera funktion för filterbyte i displayen innan filterhållaren dras ut. Följ instruktionen för filterbyte i kapitel *Pekskärm/Ventilation/ Filterbyte*.

Filterfacket blir åtkomligt när frontluckan tas bort. Frontluckan är upphängd på stativet och sitter fast med hjälp av fyra magneter. Luckan tas bort genom att man drar den mot sig i nederkant och hakar av den i överkant från stativet.

Fläkt

Fläkten ska vid drift i normal miljö och korrekt utförda filterbyten inte behöva rengöras. Vid kraftig nedsmutsning eller missljud/obalans kan rengöring bli nödvändig.

Se till att produkten är helt spänningslös och fläkthjulet har stannat innan rengöring av fläkten.



spänningslös innan rengöring av fläkten!

10. Husets värmeinställning

Husets värmekurva

Värmekurvan är en central del av produktens styrning, eftersom det är denna inställning som talar om för styrsystemet hur stort temperaturbehov just din fastighet har vid olika utomhustemperaturer. Det är viktigt att värmekurvan blir rätt injusterad för att du ska få så bra funktion och ekonomi som möjligt.

En fastighet behöver 30 °C på radiatorerna när det är 0 °C ute, en annan fastighet behöver 40 °C. Skillnaden mellan olika fastigheter beror bland annat av radiatorernas yta, antal radiatorer och hur välisolerat huset är.

Injustering av grundvärden för värmekurvan

Du bestämmer själv värmekurvan för din fastighet genom att ställa in två värden i produktens styrsystem. Detta gör du i menyn Avancerat/ Inställningar/Värmesystem/ Kurvlutning resp. Kurvjustering. Be din installatör hjälpa dig att ställa in dessa värden.

Injusteringen av värmekurvan är mycket viktig och kan i vissa fall ta några veckor. Bästa sättet är att välja drift utan rumsgivare den första tiden. Systemet arbetar då enbart efter utomhustemperaturen och husets värmekurva. När rätt värmekurva ställts in kan rumsgivaren aktiveras för ännu mer anpassad drift.

Under injusteringsperioden är det viktigt att:

- Nattsänkningsfunktionen inte är vald.
- Alla termostatventiler på radiatorerna är fullt öppna. (Detta för att hitta lägsta kurvan för bästa värmepumpsekonomi)
- Utomhustemperaturen inte är högre än +5 °C.
- Värmesystemet är fungerande och korrekt injusterat mellan olika slingor.

Inställd värmekurva prioriteras alltid. Rumsgivaren kan endast till viss del öka eller minska värmen utöver inställd värmekurva. Vid drift utan rumsgivare är det vald värmekurva som bestämmer temperaturen ut till radiatorerna.

Lämpliga grundvärden

Vid installationen kan du sällan göra en exakt inställning av värmekurvan direkt. Då kan värdena nedan vara ett bra utgångsläge. Radiatorer med små värmeavgivande ytor kräver högre framledningstemperatur. Under Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ kan du ställa in kurvlutningen (värmekurvans lutning) för ditt värmesystem.

Rekommenderade värden är:

Endast golvvärme	Lutning 35
Lågtemperatursystem (välisolerade hus)	Lutning 40
Normaltemperatursystem (Fabriksinställning)	Lutning 50
Högtemperatursystem (äldre hus, små radiatorer, dåligt isolerat)	Lutning 60

10.1 Injustering av värmekurvan

Metod enligt nedan kan användas för att justera in korrekt värmekurva.

Injustering om det är för kallt inomhus

- Är utomhustemperaturen lägre än noll grader:
 Öka värdet vid Kurvlutning ett par grader.
 Vänta sedan ett dygn för att se om ytterligare justering behövs.
- Är utomhustemperaturen högre än noll grader:
 Öka värdet vid Kurvjustering ett par grader.
 Vänta sedan ett dygn om ytterligare justering behövs.

Injustering om det är för varmt inomhus

- Är utomhustemperaturen lägre än noll grader: Minska värdet vid Kurvlutning ett par grader. Vänta sedan ett dygn om ytterligare justering behövs.
- Är utomhustemperaturen högre än noll grader: Minska värdet vid Kurvjustering ett par grader. Vänta sedan ett dygn om ytterligare justering behövs.

För lågt inställda värden kan göra att önskad rumstemperatur inte uppnås. Du får då justera värmekurvan efter behov enligt ovan. När grundvärden är någorlunda rätt inställda, kan kurvan finjusteras direkt i normalvisningsmenyn Rumstemperatur.

Exempel på värmekurvor

I diagrammen nedan ser hur värmekurvan förändras vid olika inställningar av Kurvlutning och Kurvjustering. Kurvans lutning beskriver radiatorernas temperaturbehov vid olika utomhustemperaturer.

Kurvlutning

Värdet på lutningen som ställs in är framledningstemperaturen då utomhustemperaturen är -15 °C





Ett exempel

Kurvlutning 60 °C Kurvjustering 0 °C

I detta exempel är max utgående framledningstemperatur ställd på 55 °C. Minsta tillåtna framledning är 27 °C. " (till exempel sommarkällarvärme eller golvslingor i badrum). Framledningstemperatur



Sommarkörning

Alla fastigheter har en egenuppvärmning (lampor, spis, personvärme etc.) som gör att värmen kan stängas av vid en lägre utomhustemperatur än önskad rumstemperatur. Ju mer välisolerat huset är desto tidigare kan värmen från värmepumpen stängas av.

Exemplet visar produktens grundinställning på 18 °C, detta värde "Värme från, ute" -kan ändras i meny Avancerat/Inställningar/Värmesystem.

I system med radiatorpump så innebär avstängd värme att radiatorpumpen stoppas. Värmen startas automatiskt då värme åter behövs.

Automatik eller fjärrstyrd sommarperiod

Från fabrik gäller att "sommar" inträder vid 18 °C med automatik eftersom "Värme mode" är ställd på "Auto".

Värme, mode

Auto(Auto/Till/Från)

Auto innebär automatik.

Till innebär att värmen är på. För system med shunt och radiatorpump så arbetar shunt till framledningsbörvärde och radiatorpumpen är på.

Från innebär att värmen är avstängd. För system med radiatorpump är radiatorpumpen avstängd.

Värme, ext mode - (- /Auto/Till/Från)

Möjlighet att fjärrstyra om värmen ska vara på eller av.

Auto innebär automatik.

Till innebär att värmen är på. För system med shunt och radiatorpump så arbetar shunt till framledningsbörvärde och radiatorpumpen är på.

Från innebär att värmen är avstängd. För system med radiatorpump är radiatorpumpen avstängd.

- Inget val innebär ingen funktion vid aktivering.



11. Systemanpassningar

11.1 Anpassa cirkulationspump

Hastigheten på laddpump/cirkulationspump för värmesystem ställs in beroende på systemtyp. Se till att flödet över värmepumpen blir tillräckligt.

Cirkulationspumpen är fabriksinställd på 90%, ställbar mellan [25-100 %]. Detta kan ändras i display under Avancerat/Inställningar/Värmesystem/ Laddpump %.

- Om produkterna ej fungerar effektivt eller om värme i värmesystem är ojämn på grund av för lågt flöde kan laddpumpens kapacitet ökas. Om flödet är för lågt blir värmen ojämn i radiatorer och golvvärmeslingor. Detta kräver en högre framledningstemperatur för att kompensera, vilket medför en dyrare värmepumpsdrift.
- Om det blir oljud i värmesystemet på grund av för högt flöde kan laddpumpens kapacitet minskas. Förutom oljud medför onödigt högt flöde högre elförbrukning/kostnad.

För CTC EcoVent i350F ska värmesystemets flöde gå igenom värmepumpen, då måste pumpen ställas in så att både minsta flöde för värmepump och fastighet uppnås.

Steg 1 Beräkna erfoderligt flöde

Läs av erfoderligt flöde som värmesystemet kräver enligt tabellen nedan. Som enkel tumregel räknas ca: 40-45 W/m² för ett nyare hus och 50-60 W/m² för ett äldre hus.

Effektbehov [kW]	Nytt hus [m²] 42,5 W/m2	Äldre hus [m²] 55 W/m²	delta 5 grader. Tex. golvvärmesystem 40/35 [l/s]	delta 10 grader. Tex. radiatorsystem 55/45 [l/s]
4	94	73	0,19	0,10
5	118	91	0,24	0,12
6	141	109	0,29	0,14
7	165	128	0,33	0,17
8	188	145	0,38	0,19
9	218	164	0,43	0,22
10	235	182	0,48 - VT 80 krävs	0,24
11	259	200	0,53 - VT 80 krävs	0,26
12	282	218	0,57 - VT 80 krävs	0,29
13	306	236	0,62 - VT 80 krävs	0,31
14	329	255	0,67 - VT 80 krävs	0,33
15	353	273	0,72 - VT 80 krävs	0,36
16	376	291	0,77 - VT 80 krävs	0,38
17	400	309	0,81 - VT 80 krävs	0,41
18	424	327	0,86 - VT 80 krävs	0,43
19	447	345	0,91 - VT 80 krävs	0,45
20	471	364	0,96 - VT 80 krävs	0,48 - VT 80 krävs
Detta objekts ef Detta objekt krä	fektbehov:	[kW] [l/s]		

Tillgängligt tryck kvar enligt tryckfallsdiagram kap. 9.4 _____ [kPa]

Steg 2 Kontrollera min flöde värmepump

Om en luft-vattenvärmepump ska installeras måste nedanstående flöde användas även om steg 1 visade ett lägre flöde.

Detta objekt kräver:		[l/s]
CTC EcoAir 622	0,39 l/s	
CTC EcoAir 610, 614	0,21 l/s	
CTC EcoAir 408	0,27 l/s	
CTC EcoAir 406	0,21 l/s	

Steg 3 Kontrollera om volymtank krävs

Om flödet understiger 0,45 l/s kan systemet klara sig utan volymtank CTC VT 80. Om systemet har högt tryckfall kan volymtank behövas. Vid erfoderligt flöde över 0,45 l/s bör detta tillbehör installeras.

En volymtank CTC VT 80 måste installeras som flödesökning i systemet vid följande fall:

- Om flödet överstiger 0,45 l/s.
- Om en shunt för EVK-tank eller extern spets ska installeras och flödet överstiger ca: 0,35 l/s.
- Om flödet i värmesystemet hastigt kan strypas tex. golvvärme utan bypass etc.

En volymtank CTC VT80 bör installeras vid följande fall:

• Systemvolymen understiger 20 liter/per kW värmepump för att erhålla en bra drift.

Steg 4 Dimensionera rörledning till värmepump

Rördimensionering mellan värmepump och CTC EcoZenith 350 beroende på flöde och antal meter mellan produkterna (enkel sträcka).

flöde [l/s]	kopparrör 22 mm [m]	kopparrör 28 mm [m]	kopparrör 35 mm [m]
0,1	>20	>20	>20
0,12	>20	>20	>20
0,14	>20	>20	>20
0,17	21	>20	>20
0,19	17	>20	>20
0,22	12	>20	>20
0,24	10	>20	>20
0,26	8	>20	>20
0,29		>20	>20
0,31		18	>20
0,33		15	>20
0,36		12	>20
0,38		10	>20
0,41		8	>20
0,43			18
0,45			15

Detta objekt kräver:	l/s till värmesystemet
Detta objekt kräver:	l/s mellan värmepump och CTC VT80.
CTC EcoPart 412	0,28 l/s
CTC EcoPart 410	0,24 l/s
CTC EcoPart 408	0,20 l/s
CTC EcoPart 406	0,14 l/s
CTC EcoAir 622	0,39 l/s
CTC EcoAir 610, 614	0,21 l/s
CTC EcoAir 408	0,27 l/s
CTC EcoAir 406	0,21 l/s
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Om volymtank CTC VT 80 installeras som en flödesökning dimensioneras flödet mellan värmepump och CTC VT 80 enligt nedanstående flöde.

Exempel: Hus på 11 kW golvvärme där en CTC EcoAir 610 ska installeras.



Värmesystemet kräver flödet 0,53 l/s. Extern cirkulationspump G1 dimensioneras för detta flöde. Värmepumpen kräver flödet 0,21 l/s.

Steg 5 Ställ in % av PWM signal på laddpumpen Använd pump och tryckfallsdiagram på nästa uppslag för att få fram vilken hastighet [%] cirkulationspump/laddpump ska ställas efter.





UPMXL GEO 25-125 130 PWM, 1 x 230 V, 50/60 Hz

Cirkulationspumparna i CTCs produkter är av energieffektivitetsklass A.

11.2 Kontroll av flöde

Efter systemet varit i drift och stabiliserats och då utetemperaturen blir kallare bör temperaturskillnaden på VPut och VPin kontrolleras så att inställd flödeshastighet är tillräcklig:

För värmepump i produktserie:

- EcoAir 400, se tabell i installationsanvisning för värmepump.
- EcoAir 600M-serien:

golvvärme: VPut-VPin bör ej överstiga 5 grader, då rps > 20 radiatorer: VPut-VPin bör ej överstiga 10 grader, då rps > 20 Om VPut-VPin är större bör cirkulationspumpens hastighet höjas. Vid -15 °C ute bör temperaturdifferensen vara kring 5/10 grader beroende på den temperaturskillnad systemet är dimensionerat för.

• EcoPart 400, se tabell i installationsanvisning för värmepump.



11.4 Tryckfall värmebärarsida

I diagrammet nedan visas det totala tryckfallet för CTC EcoVent i350F och den värmepump som anges vid kurvan till höger om diagrammet. Kurvor från pumpdiagrammet på föregående sida är inlagda som referens.



Exempel för beräkning av hastighet pump vid erfoderligt flöde 0,25 l/s ca 15 kPa tryckfall för EcoVent i350F + EcoAir 610M vid 0,25 l/s ca 50 kPa tryckfall för rörsystem i hus vid 0,25 l/s Det totala tryckfallet över värmesystemet är ca 65 kPa vid 0,25 l/s Jämför mot referenskurvor från pumpkurvan inlagda i diagrammet. Ca 70 % för PWM signal till laddpump kan vara lämplig inställning.

Produkt	Kvs- värde	Produkt	Kvs- värde	Produkt	Kvs- värde
CTC EcoZenith i350F	2.7	CTC EcoAir 610M / 614M	5	CTC EcoPart 406	4.2
		CTC EcoAir 622M	7.5	CTC EcoPart 408	4.3
		CTC EcoAir 406	4.9	CTC EcoPart 410	5.8
		CTC EcoAir 408	5.8	CTC EcoPart 412	6.0

11.5 Extra funktioner

Det finns många varianter på installationer som är möjliga med CTC EcoVent i350F. Här beskrivs några möjligheter, för rörinstallation se totalt principschema.

11.5.1 Volymtank/Utjämningstank

Inkopplingsalternativ med volymtank, cirkulationspump(G1) och givare (B1)

Värmesystemet utökas med

- volymtank CTC VT80
- radiatorpump (G1)
- framledningsgivare (B1).

Syfte: att kunna uppnå tillräcklig flödeshastighet för fastigheten vid stort effektbehov samt utökad volym att undvika knäppningar i värmesystemet.

Vid behov av volymförstorare behövs en extra cirkulationspump (G1). För reglering med gradminuter installeras en extra framledningsgivare (B1). Produkten fortsätter då att räkna gradminuter på värmesystemet även om värmepumpen tillverkar varmvatten eller värmer poolen.

Definiera radiatorpump med pekskärm: Avancerat/Definiera/Definiera radiatorpump (G1) - Ja.

Inkopplingsalternativ med utjämningstank

Värmesystemet utökas med utjämningstank.

Syfte: att öka vattenvolym för avfrostning av luft/vatten-värmepump samt att motverka knäppningar i värmesystemet, som för till exempel golvvärme.

11.5.2 Elektrisk avstängningsventil Y47

För grundvärme i värmesystem 2, då värmen är avstängd sommartid i värmesystem 1, kan elektrisk avstängningsventil (Y47) installeras. Plint A13 är spänningsatt under uppvärmningsäsong och ej spänningsatt i sommarsäsong. Kräver installation av framledningsgivare (B1), raditatorpump (G1) och backventil eller volymtank.

11.5.3 Varmvattencirkulation (tillbehör)

Inställningar för varmvattencirkulation kräver installation av tillbehöret Expansionkort.

Varmvattencirkulation kopplas enligt principschema. Pump G40 används för att cirkulera varmvattnet.









11.5.4 Extern värmekälla (EVK)

Denna funktion används för att koppla på ytterligare värmekällor till värmesystemet, till exempel vattenmantlad braskamin, solvärme.

Värmen från den externa värmekällan shuntas in i systemet när inställd temperatur i den externa tanken är uppnådd, och minst 5 °C varmare än börvärdet på värmesystemet. Shuntningen stoppas när temperaturen är 3 °C varmare. Kompressorn och elpatronen stannas så länge det finns tillräcklig energi i den externa värmekällan. Värme shuntas ut till både värmesystemet och till varmvatten.

Shuntningen avslutas även när något larm inträffar på: Framledningsgivare 1, VPin-givare, Komm.fel.VP eller om Framledningsgivare 1 blir varmare än 80 °C.

Gör inställningar under inställningar/Extern värmekälla

11.5.5 Extern panna

Syfte: Spets då värme- eller varmvattenbehov är som störst på vintern samt för varmvatten vid lågt värmebehov om detta tillåts. Funktionen ger möjlighet att koppla på ytterligare värmekällor med lägre prioritet (dyrare värmekällor) till värmesystemet, till exempel fjärrvärme eller oljepanna.

Relä extern panna (E1) aktiveras av utetemperatur (eller larm). När underskottet av gradminuter är tillräckligt stort och temperaturen tillräckligt hög (B9) öppnar shunten (Y42) till den externa pannan. Både kompressorn i värmepumpen och elpatronen kan användas samtidigt som den externa pannan. Värme shuntas ut till både värmesystemet och till varmvatten.

Se mer inställningsmöjligheter i menybeskrivningen.

11.5.6 Difftermostatfunktion

Difftermostatfunktionen används för överföring av värme från tank med givare (B46) till tank med givare (B47). Funktionen jämför temperaturerna i tankarna och när det är varmare i tank (B46) så startas laddning till tank (B47).

OBS! För vissa värmekällor, till exempel fastbränslepannor rekommenderas laddningsautomater för att bland annat motverka kondens i eldstaden. Denna funktion kan dock inte kombineras med sol system 2 med EcoTank. Detta p.g.a. att det är samma cirkulationspump (G46) som används.

Under driftinfo visas information "Ext.tank Pump/ºC".

11.5.7 Pool (tillbehör)

Pool ansluts till systemet med hjälp av en växelventil (Y50). En växlare monteras för att separera vätskorna åt. När poolen värms byter växelventilen (Y50) riktning och poolpumpen (G51) startar. Elpatron används aldrig till pooluppvärmning. När konstant flöde önskas i poolvattnet kopplas poolpumpen (G51) med separat matning och konstant spänning. För att ansluta pooluppvärmning till ditt värmesystem krävs tillbehöret Expansionskort.









11.5.8 Solvärme (tillbehör)

Solvärme ansluts till systemet genom en extern värmekällas tank (EVK-tank).

Antal solpaneler som kan anslutas är beroende av vattenvolymen i produkten/tankarna som solpanelerna ska anslutas till.

System 1

System 1 är en systemuppbyggnad med solvärme direkt till en extern värmekällas tank (EVK-tank).

Laddningsvillkor (huvudvillkor, fabriksvärden)

Laddning startar när B31 är 7 °C varmare än B6. Laddning stoppas när differens är 3 °C mellan B31/B30 eller när laddtemperatur uppnås.

Den externa värmekällans tank (01) kan även ha en solslinga, då finns ej behov av värmeväxlaren (F2), pumpen (G32) samt en backventil (Y11).

System 2

System 2 är en systemuppbyggnad med solvärme kopplad till en extern värmekällas tank (EVK-tank) och en extra bufferttank (CTC VT 80 exempelvis). Systemet möjliggör större solfångaryta eftersom systemet har större vattenvolym.

Laddningsvillkor

Laddning startar när B31 är 7 °C varmare än B42. Bufferttank **utan** slinga: Laddning stoppas när differens är 3 °C mellan B31/B30, eller när laddtemperatur uppnås. Bufferttank **med** slinga: För tank med solslinga stoppas istället laddningen när B31 är 3 °C varmare än B42. Laddning till EVK-tank jämför givare B41 med B47.

Bufferttanken (02) kan även ha en solslinga, då behövs inte värmeväxlaren (F2), pumpen (G32) eller backventilen (Y11).

System 3

System 3 är en systemuppbyggnad med en extra volym kallad 03, det kan vara en stor extratank eller en pool. Ju större vattenvolym, desto större solfångaryta krävs.

System 3 är solvärme kopplad till en extern värmekällas tank (EVK-tank) och en extra bufferttank. Systemet möjliggör större solfångaryta eftersom systemet har större vattenvolym.

Laddningsvillkor

Laddning startar när B31 är 7 °C varmare än B42 alternativt B47. Laddning stoppas när differens är 3 °C mellan B31/B30, eller när laddtemperatur uppnås.



12. Pekskärm

12.1 Startsida

På den lättöverskådliga manöverpanelen görs alla inställningar direkt på skärmen. De stora ikonerna fungerar som knappar på touch-displayen.

Denna meny är systemets startsida. Här visas en översikt över den aktuella driftinformationen.

Från startmenyn når man samtliga undermenyer för värmesystem, varmvattensystem och ventilation.

Om ingen knapptryckning sker inom 10 minuter återgår systemet till att visa denna menybild.

12.2 Beskrivning ikoner



Rumstemperatur

Inställningar för att höja eller sänka temperaturen inomhus, och även schemalägga temperaturändringar.

Varmvatten Inställningar för varmvatten-produktionen.



Ventilation

Ventilationssymbolen visas i startmenyn när ventilationsaggregatet har definierats.



Filterbyte

Visar bland annat återstående tid till filterbyte.



Driftinfo

Här visas aktuella driftdata för både ditt värmesystem och din värmepump. Här finns även historiska driftdata.



Avancerat

Här görs inställningar och service av ditt värmesystem av installatören.



Rumstemperatur Värmesvstem 1 Om värmesvstem 1 finns definierat visas här

aktuell rumstemperatur.



Rumstemperatur Värmesystem 2 Om värmesystem 2 finns definierat visas här aktuell rumstemperatur.



Tanktemperatur

Här visas aktuell varmvattentemperatur i övre delen av tanken.



Utetemperatur

Här visas aktuell utetemperatur.



Första siffran är det förinställda fabriksvärdet, värdena inom parantes är värdets inställningsområde.



Hem Med Hem-knappen kommer man tillbaka till Startsidan



Retur Med Retur-knappen hoppar man tillbaka till

föregående nivå.

ΟΚ



Med OK-knappen markerar och bekräftar man text och val i menyerna.



Nattsänkning



Här schemaläggs nattsänkning om sådan valts.

Semester



Permanent sänkning av rumstemperaturen kan göras här, t ex. under semestern när huset är obebott.



Veckoschema

Sänkning av temperaturen under flera dagar till exempel om man veckopendlar.



Historisk driftinfo





Tid & Språk Inställning av datum, tid och önskat menyspråk.



Inställningar Instälningar av värmepumpens och systemets drift utförs vanligtvis av installatören.



Definiera system

Service

Värmesystemets uppbyggnad kan ställas in/ ändras här.



Avancerade inställningar utförs av fackmannamässig person.

12.3 Rumstemperatur



Här ställs önskad rumstemperatur in. Använd plusoch minus knapparna för att ställa in den önskade temperaturen. Det så kallade börvärdet står inom parantesen. Framför parantesen syns det aktuella värdet.

Finns det två värmesystem installerade så syns båda här.

Vill man ha schemalagd sänkning av temperatur kan man gå vidare till undermenyerna Nattsänkning eller Semester.

Rumsgivare definieras i menyn Avancerat/Definiera system/Värmesystem. Välj rumsgivare Nej om rumsgivaren är svårplacerad, om golvvärmesystem har separata rumsgivare eller om man eldar i braskamin eller öppen spis. Larmdioden på rumsgivaren fungerar dock som vanligt.

Eldar man sporadiskt i braskamin eller öppen spis kan eldningen påverka rumsgivaren att dra ner temperaturen till värmesystemet. Då kan det bli kallt i rummen i andra delar av huset. Rumsgivaren kan då tillfälligt väljas bort under eldningen. Värmepumpen ger då värme till värmesystemet enligt inställd värmekurva. Radiatortermostaterna stryper i den del av huset där man eldar.

12.3.1 Inställning utan rumsgivare

Om rumsgivare inte har installerats (valts i meny Inställningar) justeras rumstemperaturen in här, med hjälp av en procentsats som visar en del av det inställbara området. Räcker inte detta område till måste grundinställningen justeras under Avancerat/ Inställningar/Värmesystem.

Ändra små steg i taget (ca 2-3 steg) och invänta resultatet (ca 1 dygn) då systemet har en tröghet. Flera justeringar kan bli nödvändiga vid olika utomhustemperaturer, men efter hand erhålls en korrekt inställning som inte behöver ändras.

12.3.2 Vid fel på utegivare/ rumsgivare

Om fel uppstår på utegivare simuleras en utomhustemperatur på -5 °C för att huset inte skall bli utkylt. Produkten larmar.

Om fel uppstår på rumsgivare går Värmepumpen automatiskt över i drift enligt inställd kurva. Produkten larmar.



Exemplet ovan visar att rumstemperaturen är 22,4 °C, men önskat värde (börvärde) är 23,5 °C.



Exemplet ovan visar drift med två värmesystem. Värmesystem 1 med rumsgivare och värmesystem 2 utan rumsgivare.

Värmesystemets termostater måste alltid vara helt öppna och väl fungerande vid injustering av systemet.

12.3.3 Nattsänkning temperatur



I denna meny aktiverar och ställer du in nattsänkning av temperaturen. Nattsänkning innebär att man sänker temperaturen inomhus under schemalagda perioder, till exempel på natten eller då man arbetar.

Det värde som temperaturen sänks med, *Rumstemp sänks* °C, ställs in under Avancerat/inställningar/ Värmesystem/ Fabriksvärde: -2 °C.

Alternativen är *Från*, *Dag för dag* eller *Block*. Vid val *Från* sker ingen sänkning alls.

Meny Dag för Dag

l denna meny schemaläggs veckans dagar. Schemat återkommer vecka efter vecka.

Tiden som ställs in är när man vill ha nattsänkning, övrig tid är normaltemperatur.

Block

I denna meny kan man ställa in sänkning under flera dagar i veckan, till exempel om man arbetar på annan ort vardagar och är hemma på helgerna.

Nattsänkn	ing värmesyste	em 💦	
Veckoschema	Dag för dag		
Måndag	22 - 24		
Tisdag	00 - 06		
Onsdag			
Torsdag			01/
Fredag			OK
Lördag			
Söndag			

Exempel: på måndagskvällen klockan 22 sänks temperaturen till inställd nattsänkningstemperatur. På tisdag klockan 06 höjs den till normal temperatur.



Nattsänkning	g värmesyst	em	ŋ
Veckoschema Sänk Höj Sänk Höj	Block Söndag Fredag 	22:00 14:00 00:00 00:00	ок v

På söndagen klockan 22:00 sänks temperaturen med inställt värde på Rumstemp sänks. På fredag 14:00 höjs temperaturen till inställt värde igen.

Semester



Här ställer man in antalet dagar som man vill ha ständig sänkning av den inställda nattsänkningstemperaturen. Till exempel om man åker på semester.

Upp till 300 dagar kan ställas in.

Tiden börjar räkna från det klockslag då man gör inställningen



Det värde som temperaturen sänks med, Rumstemp sänks °C, ställs in under Avancerat/inställningar/Värmesystem. Fabriksvärde: -2 °C.

Varmvatten 12.4



Här ställer man in önskad varmvattenkomfort och tillfälligt extra varmvatten.

Temperatur

Här gör man inställningar som gäller för normaldrift av produkten. Det finns tre lägen:



Ekonomi - Om man har litet varmvattenbehov.



Normal - Normalt varmvattenbehov.



Komfort - Stort varmvattenbehov.

Temperaturen kan även ändras i menyn Avancerat/ Inställningar/VV-tank. Om detta görs syns det genom att den gröna ramen runt ikonen på denna menybild försvinner.

Tillfälligt extra varmvatten

(Till/Från)

Här väljer du om du vill aktivera funktionen Tillfälligt extra varmvatten. Då funktionen aktiveras börjar värmepumpen att skapa extra varmvatten omgående. Man har även möjlighet att schemalägga varmvattenproduktion till bestämda tider genom funktionen veckoschema, vilket rekommenderas.

12.4.1 ll ll.

Veckoschema varmvatten

I denna meny schemaläggs perioder under veckans dagar då man önskar extra varmvatten. Schemat återkommer vecka efter vecka. Bilden visar fabriksvärden som kan ändras. Önskas ytterligare period någon dag, t ex på kvällen, programmeras de återstående tiderna in.

Alternativen är Från eller Dag för dag.

Från - Ingen schemalagd varmvattenproduktion.

Dag för dag - ett veckoschema som du själv programmerar. Används om du alltid vet då du återkommande behöver extra varmvatten, till exempel på morgonen och kvällen.



Tips: Ställ in Ekonomi från början, om varmvattnet upplevs otillräckligt, öka till Normal osv.



Exemplet ovan visar att Tillfälligt extra varmvatten är Till i 3,5 timmar.

Veckosch	ema varmvatte	en 🚮	Q
Veckoschema Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag	Dag för dag 06 - 09 07 - 09 06 - 09 06 06 10 - 12 10 - 12	18 - 21 20 - 23 10 - 21 21 21 20 - 23 20 - 23	ok V

På måndagsmorgonen kl 6 börjar produkten producera mer varmvatten fram till klockan 9 då temperaturen återgår till det normala igen. Mellan kl 18 och 21 erhåller man ytterligare en höjning.

> Tips: Ställ in tiden ca 1 timme tidigare än du behöver varmvattnet, då det tar en viss tid att värma vattnet.

12.5 Ventilation

Välj mellan fläktsymbolerna som representerar ventilationslägena *Reducerad, Normal, Forcerad* och *Anpassad.*

Reducerad är det ventilationsläge där fläkten går med lägst hastighet medan läge *Forcerad* motsvarar högst fläkthastighet.

Flödena ska ställas in noggrant av installatör för att säkerställa ett bra inomhusklimat och en bra driftsekonomi.

När man ändrar ventilationsläge i displayen, återgår fläkten efter återgångstiden till läge *Normal* eller *Anpassad* beroende på vilket av dessa lägen som valts senast.

Fabriksinställd återgångstid är 30 minuter. Denna parameter kan justeras under Avancerat/Inställningar/ Ventilation/Ventilationsläge.

Veckoschema

Här schemaläggs under vilka tidsintervall som respektive ventilationsläge ska vara aktivt.

Markera först det läge du vill ställa in och bekräfta med OK.

Alternativen för veckoschema är Från och Dag för dag.

Från - Ingen schemalagd ventilation.

Dag för dag - Inställning av veckoschema.

I det här exemplet går fläkten i läge *Reducerad* varje vecka under angivna tidsintervall. Därefter återgår fläkten till läge *Normal* (eller läge Anpassad om detta läge valts senare än läge *Normal*).

Om scheman sammanfaller i tidsintervall gäller följande prioritetsordning av ventilationslägena, med högst prioritet först; *Anpassad, Forcerad, Normal, Reducerad.*



Vent. Reduce	erad		
Veckoschema Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag	Dag för dag 06 - 09 07 - 09 06 - 09 06 06 10 - 12 10 - 12	18 - 21 20 - 23 10 - 21 21 20 - 23 20 - 23	OK

Filterbyte

Här visas den tid i dagar (*Tid till filterbyte, d*) som återstår till byte eller rengöring av filter.

Efter 90 dagar blinkar dioden nedanför displayen rött och ett larmmeddelande visas i displayen:

- 1. Gå in i menyn Ventilation/Filterbyte.
- Säkerställ att fläkten inte kan spänningssättas under filterbytet genom att välja Från på raden Fläkt frånluft. På displayens startsida visas då meddelandet "[I026] Fläkt frånluft spärrad".
- 3. Byt filtret.
- 4. Sätt fläkten åter i läge Auto på raden Fläkt frånluft.
- 5. Återställ servicetiden (90 dagar) genom att välja Ja på raden Återställ servicetid.



12.6 Driftinfo



Denna meny visar aktuella temperaturer och driftdata för ditt värmesystem.

Framledning värmesystem

Ovanför CTC EcoVent i350F (42 °C) visas temperaturen på framledningen ut till husets värmesystem. Beroende av inställda parametrar och aktuell utomhustemperatur kommer detta värde att variera under året.

Retur värmesystem (tillbehör)

Om VS-cirkulation under VV/pool är installerad med returgivare (B7) i kombination med radiatorpump (G1) visas returvärde på temperatur från värmesystemet. Beroende på inställda parametrar, värmesystemets kapacitet och aktuell utomhustemperatur kommer detta värde att variera under driften.

VP ut

Till höger om värmepumpen (42 °C) visas värmepumpens utgående temperatur.

VP in

Till höger om värmepumpen (34 °C) visas returtemperaturen till värmepumpen.

Brine in (Enbart CTC EcoPart)

Överst till vänster om EcoPart (2 °C) visas aktuell temperatur på brinevätskan från kollektorn in i CTC EcoPart.

Brine retur (Enbart CTC EcoPart)

Det nedre vänstra värdet (-1 °C) är returtemperaturen på brinen tillbaka i kollektorslangen. Värdena varierar under året, beroende på värmekällans kapacitet och uttagen energi.



Bilden visar driftinformation med CTC EcoPart ansluten När pumparna är i drift så roterar även pumpsymbolerna på bilden.



Bilden visar driftinformation med CTC EcoAir ansluten. När pumparna är i drift så roterar även pumpsymbolerna på bilden.



Information

Tryck på Informationsknappen så visas driftinformation om det aktuella objektet.



Aktuell utomhustemperatur.

Visar aktuell utomhustemperatur Produkten använder detta värde för att bestämma olika driftdata.



Aktuell inomhustemperatur. Visar aktuell rumstemperatur (om rumsgivare valts i driften). Finns det två värmesystem installerade så syns båda.



Driftinfo VV/VS-tank

L

Denna meny visar aktuella temperaturer och driftdata. Första siffran är det aktuella driftvärdet, värdet inom parantes är börvärdet som värmepumpen arbetar mot.

Status

Visar driftstillstånd. De olika driftstillstånden är:

-> VV

Varmvatten (VV) produceras.

-> VS

Värme produceras till Värmesystemet (VS).

-> Pool

Värme produceras till poolen.

-> Från Ingen uppvärmning sker.

VV-tank °C

49/ 45 (55)

Visar varmvattentemperaturerna i tanken: övre del och nedre del. Värdet inom parantes är börvärdet (Stopp temp). Börvärdet mäts i tankens övre del.

Tappvarmvatten °C

54 (50) 73%

-1000

Visning av aktuell temperatur, aktuellt börvärde och aktuell energimängd.

Om inget varmvatten tappas visas ingen temperatur, utan endast inställt börvärde.

Gradminut

Visar aktuellt värmeunderskott i gradminuter.

Eleffekt kW

Visar effekt på elpatron (0 till 11.9 kW).

Ström L1/L2/L3

Visar husets totala strömuttag på de olika faserna L1/L2/L3, förutsatt att tre strömkännare (tillbehör) monterats på inkommande ledningar till huset. Om strömkännare ej är identifierade så visas bara den högst belastade fasen. Om strömmen överstiger huvudsäkringarnas storlek kopplar elpannan automatiskt ner effekt för att skydda säkringarna, till exempel då flera effektkrävande apparater i huset används.

Diffterm. Pump / °C

Från/Till /30

Difftermostatfunktion. Visar om laddningspumpen från extern tank är tillslagen. Visar även den externa tankens temperatur.



i

Med gradminuter avses produkten av det ackumulerade värmeunderskottet i grader (°C) och uppmätt tid för detta (i minuter).

Pool °C Visning av poolte	emperatur och (börvär	19 (22) de).	
Varmvattencirk Visar om VVC-pr	ulation umpen är tillslagen.	Från/Till	
Extern värmekällaAktiv/Från /55Visar om externa värmekällan levererar värme. Visaräven den externa tankens temperatur.			
Ext. PannaAktiv/Passiv/Standby/FrånVisar den externa pannans läge Aktiv, Passiv, Standby(Stby) eller Från. Visning av den externa pannans temperatur (B9).			
Aktiv Passiv	Panna spänningsat Panna ei spännings	t och ger energi	

Passiv	Panna ej spänningsatt, avger restvärme.
Stby	Panna spänningsatt
Från	Panna frånslagen

12.6.2 Historisk driftinfo



I denna meny redovisas driftvärden för värmepumpen under lång tid.

Total drifttid h

Visar total tid som produkten varit spänningssatt.

Högsta framledning °C

Visar den högsta temperatur som levererats till radiatorerna. Värdet kan indikera värmesystemets/ husets temperaturkrav.

Elvärme kWh

Visar total energiförbrukning för produktens elpatroner. Detta är en indirekt energimätning, baserad på elpatronernas drifttid.

Drifttid total

Visar kompressorns totala drifttid.



12.6.3

Driftinfo kompressor

Denna meny är avsedd för service och avancerad felsökning.

Kompressor

(Till/Från /65 rps)

Visar om kompressorn är i drift eller inte, samt även kompressorns varvtal i RPS (varv per sekund. Varvtal visas bara för de inverterstyrda värmepumparna.

Laddpump

(Till/Från /47%)

Visar laddpumpens (G11) drifttillstånd och flöde i procent.

Brinepump

(Till/Från)

Visar om brinepumpen (G20) är i drift eller inte.

VP in/ut °C

Visar värmepumpens temperatur på retur respektive framledning.

Driftinfo kompressor		J.
Kompressor	Till 65 rps	
Laddpump	Till 47%	
Brinepump/Fläkt	Till	
VP in/ut °C	35.5 / 42.3	
Ute	7.1	
Timer avfrostning	25.1	
Ström A	4.0	

12.6.4 Driftinfo värmesystem



Framledning °C

Visar temperaturen ut till husets radiatorer, samt den temperatur som systemet arbetar mot. Beroende av inställda parametrar och aktuell utomhustemperatur kommer detta värde att variera under året.

Returledning °C (tillbehör)

Om givare B7 samt pump G1 är installerad och definierad visas temperaturen på vattnet som kommer tillbaka från värmesystemet in till värmepumpen.

Radiatorpump

Visar radiatorpumpens driftstatus.

Tillbehör:

Framledning 2 °C

Visar temperaturen ut till värmesystem 2 om det finns installerat.

Radiatorpump 2

Visar radiatorpumpens (G2) drifttillstånd.

Shunt 2

Visar om shuntventilen ökar (öppnar) eller minskar (stänger) värmen ut till värmesystem 2.



12.6.5

Historisk driftinfo



Här visas värmesystemets driftinformation de senaste 24 timmarna. Längst till höger är nutid, till vänster visas de senaste 24 timmarna. Tiden "rullas" fram.

Blå kurva visar aktuell utetemperatur.

Grön/ Rosa kurva visar rumstemperatur 1 resp. 2.

Röd kurva visar framledningstemperaturen.

Grå kurva visar framledningstemperatur på värmesystem 2 om det finns installerat.

Gul kurva visar returtemperaturen.





Driftinfo Ventilation

Genom att klicka på i:et på fläktsymbolen visas följande driftdata för ventilationsmodulen:

- Aktuellt ventilationsläge följt av fläkthastigheten för detta läge.
- Värden för luftfuktighet och koldioxid (visas om tillbehör CTC SmartControl har installerats). För funktionalitet och inställningar kopplat till CTC SmartControl, se separat manual.
- Om funktionen Nattsvalka är aktiverad eller inte.
- Återstående tid till filterbyte/rengöring av filter.



12.6.7 Driftinfo Solpaneler

I denna meny visas aktuella temperaturer och driftdata för solfångare. Menybilden visas endast om solfångare är definierade.

Status

Här visas driftstatus för solstyrningen. De olika driftlägen som kan visas är: Värmer, Värmer ej, Laddar EVK- tank, Laddar X-volym, Laddar borrhål, (Laddar borrhål), Kyler panel, Kyler tank, Extrakyler tank, Sensortest och Antifrys panel.

Solpanel in / ut °C

Visar solpanelens in resp. utgående temperatur.

EVK-tank (B47) °C

Visar börvärdet och aktuell temperatur i den externa värmekällans tank.

EcoTank (B41)(B42) °C

Visar EcoTanks topptemperatur, börvärdet, samt tankens bottentemperatur.

X-volym (B41)(B42) °C

Visar X-volym tankens topptemperatur, börvärdet, samt tankens bottentemperatur.

Pump solpanel (G30) %

Här visas hastigheten för solpanelens laddpump, (alt. Från).

Pump mellanväxlare (G32) %

Om mellanväxlare används visas här hastigheten för laddpumpen mellan mellanväxlare och tank (alt. Från).

Pump överladdning (G46)

Här visas om laddpumpen vid överladdning är i drift

Pump borrhålsladdning(G31)

Här visas om laddpumpen vid borrhålsladdning är i drift.

Växelventil laddning (Y31)

Visar om laddning sker till tank eller borrhål.

Växelventil tank (Y30)

Då två tankar laddas med sol, visas här läget för växelventilen mellan tankarna.

Effekt ut, kW

Visar panelens avgivna effekt.


Energi ut / 24h, kWh

Visar upptagen energimängd det senaste dygnet. Då värme tas ur tankarna (t.ex. vid Antifrys panel) avräknas negativ energi. Vid borrhålsåterladdning räknas ingen nyttig energi. Värdet uppdateras vid dygnsskifte (00:00).

Energi, kWh

Visar upptagen ackumulerad energimängd i kWh.

Negativa värden visas då energi tas ur tanken, t.ex. vid sensortest och Antifrys panel.

Vid borrhålsåterladdning visas paneleffekten, men energin räknas inte som ackumulerad.

Status:

Värmer/Värmer ej

Status: Visar om solfångaren värmer eller inte.

Laddar EVK-tank/Laddar EcoTank/Laddar X-volym/Laddar borrhål

Status: Visar om EVK-tank, laddar EcoTank, X-volym och/eller borrhål laddas.

Sensortest

Status: Visar "sensortest" när cirkulationspump är igång för att kontrollera om solpanel kan värma.

(Laddar borrhål)

Status: Visas om cirkulationspump står still för att prova om panel kan ladda tank.

Kyler panel/Kyler tank/Extrakyler tank/ Antifrys panel

Status: Visas när någon skyddsfunktion är aktiverad.

12.7 Avancerat



Denna meny innehåller fyra undermenyer. Tid & Språk, Inställningar, Definiera system och Service.

Tid & Språk innehåller inställningar för tid och språk för din produkt.

Inställningar används både av installatören och användaren.

Definiera system används av installatören.

Service används för felsökning och diagnos. Här hittar man Funktionstest, Larmhistorik, Inställning kodad, Snabbstart kompressor och Uppdatera programversion



12.7.1 Tid & Språk

Här ställs datum och tid in. Klockan sparar inställningarna vid strömavbrott. Sommartid/vintertid ändras automatiskt.

Inställning av tid

Tryck på *Tid.* När grön ruta visas runt tid tryck OK, då markeras första värdet. Använd pilarna för att ställa in korrekt värde.

Vid tryck på OK igen markeras nästa värde.

Inställning av språk

Tryck på *Språk*. Aktuellt språk markeras med en grön ring.





12.7.2 Inställningar



Här görs inställningar av husets behov av värme. Det är viktigt att denna grundinställning är rätt för just ditt hus. Felaktigt ställda värden kan innebära att värmen blir otillräcklig, eller att onödigt mycket energi åtgår för att värma huset.

Spara inställningar

Här kan de egna inställningarna sparas.

Hämta inställningar

Sparade inställningar kan återfås här.

Hämta fabriksinställningar

Produkten levereras med inlagda fabriksinställningar. Dessa kan återfås genom att aktivera denna funktion. Språk, produkt och produktstorlek bibehålls.

Värmesystem 1 (eller 2)

Max framledning (°C)

60 (30-70)

Högsta tillåtna temperatur ut till radiatorerna. Vid golvvärme är detta en elektronisk spärr för att skydda golvslingorna.

Värmesystem 2 kan enbart ge samma eller lägre temperatur som värmesystem 1.

Min framledning (°C)

Från (Från/15–65)

Önskas viss grundvärme sommartid i källare eller golvslingor, till exempel i badrum, kan minsta tillåtna temperatur ställas in här. Övriga delar av huset bör då stängas av med termostatventiler eller avstängningskranar. Observera att radiatorpumpen (G1/ G2) då är i drift hela sommaren. Detta innebär att temperaturen ut till radiatorerna inte underskrider en vald temperatur, till exempel +27 °C. *Från* betyder att funktionen är avstängd.

Värme mode

Auto/Till/Från

Växlingen mellan uppvärmningssäsong och sommarsäsong kan ske med automatik (Auto) eller så väljs här om uppvärmningen ska vara *Till* eller *Från*.

- *Auto* = bytet mellan uppvärmningssäsong (*Till*) och sommarläge (*Från*) sker med automatik.
- *Till* = Kontinuerlig uppvärmningssäsong, med konstant radiatorflöde.
- *Från* (sommarläge)= det blir ingen uppvärmning. Radiatorflödet upphör.

I menyn som beskrivs nedan (*Värme från, ute °C*) ställs den utetemperatur in som blir gränsen för växling mellan uppvärmningssäsong och sommarsäsong.



Värmesystem		C
Max framledning °C	60	
Min framledning °C	Från	
Värme mode	Auto	
Värme mode, ext		
Värme från, ute °C	18	
Värme från, tid	120	OK
Kurvlutning °C	50	OIL
Kurvjustering °C	0	
Nattsänkning av °C	5	
Rumstemp sänks °C	-2	
eller		Sec. 2
Framl sänks °C	-3	
Larm låg rumstemp °C		
Smart Lågpris °C	1	
Smart Överkap. °C	2	
Max tid värme	20	
Laddpump %	60	
Golvfunktion mode	Från	
Golvfunktion temp °C	25	

Tips: Läs mer om dessa inställningar i kapitel Husets värmeinställning.

Radiatorpump saknas i värmesystem 1. Istället styrs "Värme, mode" av växelventilen.

Värme mode, ext

--/Auto/Till/Från

Växlingen mellan uppvärmning och sommarläge kan fjärrstyras. Läs mer kapitel "Definiera fjärrstyrning".

Värme från, ute (°C)

18(10 - 30)

Gräns på utomhustemperatur då inget uppvärmningsbehov föreligger. Radiatorpump stannar.

Radiatorpumpen (G1/G2) motioneras dagligen en kort stund för att minska risken att kärva. Systemet startar automatiskt igen då värme behövs.

Värme från, tid (°C) 120(30-240)

Fördröjningstid innan radiatorflödet upphör efter det att utomhustemperaturen uppnått inställt värde i menyn ovan.

Kurvlutning (grundinställning) 50 (25-85)

Kurvlutningen talar om vilken temperatur huset behöver vid olika utomhustemperaturer. Se mer ingående information i kapitel Husets värmeinställning. Värdet som ställs in motsvarar temperaturen till radiatorerna då temperaturen utomhus är -15°C. Efter denna grundinställning sker finjustering i menyn "Rumstemperatur".

Kurvjustering

0(-20-20)

Kurvjusteringen innebär att temperaturnivån generellt kan höjas eller sänkas vid samtliga utomhustemperaturer. Efter denna grundinställning sker finjustering i menyn "Rumstemperatur".

5(-40-40)Nattsänkning av °C

När utomhustemperaturen är lägre än inställt värde så inaktiveras nattsänkning. Denna meny överstyr fjärrstyrning.

Rumstemp sänks (°C) -2(0-40)

"Rumstemp sänks" visas om rumsgivare finns installerad.

Här bestäms hur många grader som rumstemperaturen skall sänkas med under de olika schemalagda sänkningsperioderna, till exempel Nattsänkning, Semester etc.

Framl sänks. (°C)

-3(0 - -40)

1 (Från/1-5)

Om rumsgivare inte är installerad så visas här i stället "Framl sänks".

Larm låg rumstemp. °C 5(-40-40)

När rumstemperaturen blir lägre än inställt värde visas larmet "Larm låg rumstemp °C".

Smart lågpris °C

Inställning för höjning av kurvjustering vid energipris lågpris, via Smartgrid. Läs mer i kapitel Smartgrid.



Radiatorpump saknas i värmesystem 1. Istället styrs "Värme, mode" av växelventilen.

Exempel:

Lutning 50 innebär att temperaturen fram till elementen blir 50 °C då utetempen är -15 °C om justeringen ställs till 0. Om justeringen sätts till +5 blir temperaturen i stället 55 °C. Vid alla temperaturer ute ökas kurvan med 5 °C, dvs kurvan parallellförskjuts med 5 °C.

Smart Överkapacitet °C 2 (Från/1-5)

Inställning för höjning av kurvjustering vid energipris överkapacitet, via Smartgrid Läs mer i kapitel Smartgrid.

Max tid Värme (min)

20 (10-120)

Detta är maxtiden som värmepumpen laddar värmesystemet vid behov i varmvattentanken.

Laddpump % 60 (Från/25–100)

Inställning av hastigheten (i procent) för laddpumpen (G11), vid laddning av värmesystem.

Golvfunktion mode

Från (Från/1/2/3)

Golvtorkningsfunktion för nybyggda fastigheter.

Funktionen innebär att beräkningen av framledningstemperatur (börvärde) för "Husets värmeinställning" begränsas och följer följande scheman.

Mode 1

Golvtorkningsfunktion för 8 dagar.

#1.Värmesystemets börvärde sätts till 25 °C i 4 dagar.

#2. Dag 5-8 används inställt värde Golvfunktion temp °C.

Fr.o.m. dag 9 beräknas värdet automatiskt som vanligt efter "Husets värmeinställning".

Mode 2

Golvtorkningsfunktion för 10 dagar + upptrappning och nedtrappning.

#1. Upptrappning start. Värmesystemets börvärde sätts till 25 °C. Därefter höjs börvärdet med 5 °C varje dag till dess att börvärde är lika med *Golvfunktion temp* °C.

Sista steget kan vara mindre än 5 °C.

#3. Nedtrappning. Efter upptrappning och 10 dagars jämn temperatur sänks börvärdet ner till 25 °C med 5 °C per dag.

Sista steget kan vara mindre än 5 °C.

Efter nedtrappning och 1 dag med börvärde 25 °C, så beräknas värdet automatiskt efter "Husets värmeinställning".

Mode 3

Detta mode innebär start med Mode 1 därefter Mode 2 och efter det "Husets värmeinställning"

25 (25-55)

Golvfunktion temp °C

Här ställs temperatur för #2. enligt ovan.



Exempel för Mode 1 med Golvfunktion temp°C: 38 °C.



Exempel för Mode 2 med Golvfunktion temp°C: 37 °C.



Exempel för driftinfo Mode 2, dag 1 av 12 med aktuellt börvärde (25) °C.

100 \				
12.8	armepum	ρ	Värmepump	-
Kompressor	1	Tillåten/Spärrad	Kompressor: 1Stopp vid utetemp °C	Tillåten -22
Produkten lev	ereras med inställnin	ig spärrad	² Brinepump till	Auto
kompressor d	lå värmpump är inko	pplad. Då	Smart blockering VP	Från
kompressorn	i värmepumpen är s	pärrad arbetar	Start vid gradminut VS<->VV växlingstid (sek)	-60 120
produkten sor	m en elpanna med fu är ett kompressern ti	III funktionalitet. Ilôta vara i drift	Max rps	90
Stopp vid ut				
	visas ondast om värr	-22 (-22 — 10)	-, -	
av modell Eco	Air och innebär instä	allning av den		
utomhustemp	peratur då kompresso	orn inte längre tillåts		
vara i drift.		-	EcoAir 400	
			EcoAir 600M	
Dulin a norma a t			7	
Brinepump t		Auto/10d/11	1	
Efter installatio	on kan man välja att l	köra brinepumpen	1	
enligt foljande	-		l l	
<i>10d</i> : kontir	uerligt i 10 dagar för	r att få ut luft ur	1	
systemet, d	lärefter återgår pump	ben till autoläge.	EcoPart 400	
Till: kontinu	Jerlig drift av brinepur	mpen.	F	
Auto: brine	pumpen (G20) är igå	ang samtidigt som	· •	
kompresso	rn.	<u>j</u>	1	
			l 	
Tariff VP		Från(Till/Från)		
Läs mer i kapi	itel "Definiera fjärrstyr	rning".		
Smart block	ering VP	Från(Till/Från)		
Läs mer i kapi	itel "Smartgrid".			
Start vid gra	aminut	-60 (-900—-30)		
Har anges vid	vilken gradminut sol	m varmepumpen ska		
รเลกล.				
VS<->VV väx	dingstid (sek)	120 (30-240)		

Tid i sekunder som kompressorn håller konstant hastighet under växling mellan värme och varmvatten.

Max RPS (R2 RPS)

120(50-100)

Ställer in det maximalt tillåtna varvtalet på kompressorn.

Max RPS varm temp (R1 RPS) 50

Maximal kompressoreffekt vid varm väderlek. Fastställer kompressorns maximala varvtal vid utomhustemperatur T1

Max RPS vid ljudreducering 50 (50-100)

Här ställs kompressorns maximala varvtal in när ljudreducering är aktiv.

OBS! Värmepumpens maxeffekt minskar och behovet av spets kan ev. öka.

Timer ljudreducering

l denna meny visas schemalagda perioder under veckans dagar då ljudreducering ska vara aktiverad. Schemat återkommer vecka efter vecka.

Ljudreducering

Ja/Nej

Det är möjligt att starta ett schema t.ex. under nattetid med begränsat kompressorvarv för att vid behov minska ljudbilden.

Exempel:

Måndag 00-06 22-24

Max RPS vid ljudreducering 2 50 (50–100)

Här kan ytterligare ett ljudreduceringsschema för max RPS ställas in.

Timer ljudreducering 2

Här kan ytterligare en schemalagd period för ljudreducering ställas in.

Om två ljudreduceringsscheman är aktiva samtidigt, så gäller schemat med det lägst satta rps-värdet.

Gräns kall temp (T2°C)

0

Temperaturgräns för vintereffekt. När utomhustemperaturen är denna eller lägre så styrs kompressorvarvet upp till varvtal R2.

Gräns varm temp (T1°C)

20

Temperaturgräns för sommareffekt. När utomhustemperaturen är denna eller högre så regleras kompressvarvet ner till varv R1. Värmepumpen startar och stoppar med är och börvärde.

Värmepump		C
<<		-
Max rps varm temp	50	
Max rps vid ljudreducering	50	
Timer ljudreducering		
Max rps vid ljudreducering 2	50	
Timer ljudreducering 2		OK
Gräns kall temp	0	
Gräns varm temp	20	

🏠 🗘 Timer ljud	dreducering		P
Ljudreducering Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag	Fr: 00 - 06 00 - 06 00 - 06 00 - 06 00 - 06 00 - 08 00 - 08	ån 22 - 24 22 - 24 22 - 24 22 - 24 23 - 24 23 - 24 23 - 24 22 - 24	ок Т
Söndag	00 - 08	22 - 24	

Tidpunkten till vänster måste vara lägre än tidpunkten till höger för att intervallet ska vara giltigt.



EcoAir 600M

12.9 Elpatron

Max elpatron kW	9.0 (0—11.9*)
Max tillåten elpatroneffekt.	

Max elpatron VV kW 0.0 (0-11.9*)

Max tillåten elpatroneffekt vid varmvattenladdning. Ställbar till tillgängliga effektsteg för modell.

Start vid gradminut -500 (-900 - -30)

Här anges vid vilken gradminut som elpatronen ska starta.

Diff steg gradminut -50 (-20--300)

Här anges differensen i gradminuter mellan stegen som elpatronen stegar in. Effekten som elpatronen stegar in med är Max elpatron kW uppdelat i tio steg.

Huvudsäkring A

20 (10-90)

Från (Från/Till)

Husets huvudsäkringsstorlek ställs här. Tillsammans med monterade strömkännare skyddas säkringarna vid användning av apparater som ger tillfälliga effekttoppar, t ex spis, ugn, motorvärmare etc, varvid produkten tillfälligt reducerar inkopplad eleffekt.

Omv.faktor strömkännare 1 (1–10)

I denna meny anges vilken faktor som strömkännaren ska använda. Denna inställning görs endast om inkoppling av strömkännare för högre strömmar har installerats.

Tariff EL	Från (Till/Från)
Läs mer i kapitel "Definiera fjärrstyrnin	g"

Smart blockering EL

Läs mer i kapitel "Smartgrid".



12.10 VV-tank

VV-program

Inställningsmeny för *Ekonomi, Normal* och *Komfort*program. Se kapitel *Inställning W-program*.

Start/stopp diff övre °C

5 (3–10)

Temperaturdifferensen mellan stop och start av laddningen.

Max tid VV 30 (10-150)

Detta är maxtiden (minuter) som värmepumpen laddar varmvattentanken, om behov finns till värmesystemet.

Laddpump %

50 (25-100)

Inställning av hastighet för laddpumpen (G11) vid laddning av varmvatten. Gäller bara när värmepumpen inte är ensam värmare.

Smart Lågpris °C 10 (1-30)

Läs mer i kapitel "Smartgrid".

Smart Överkap. °C

Läs mer i kapitel "Smartgrid".

Min RPS VV-laddning

Minsta kompressorvarv vid varmvattenladdning. När värmepumpen växlar från värme till varmvatten så används detta RPS för varmvatten.

Startfördröjning VV

3 (0-60)

EcoAir 600M

10(1-30)

50 (50-100)

Fördröjning (minuter) start av varmvattenladdning efter det att varmvattenflödet har upphört.

Varmvattencirkulation (Tillbehör)

Inställningar för varmvattencirkulation kräver installation av tillbehöret Expansionskort (A3).

Drifttid VV-cirk.

4 (1-90)

Drifttid (i minuter) som varmvattencirkulation ska pågå vid varje period. Gäller om *VV-cirkulation* definierats i menyn Avancerat/Definiera system.

Periodtid VV-cirk.

15 (5-90)

Periodtid (i minuter) för varmvattencirkulation. *VV-cirkulation* ska ha definierats i menyn Avancerat/ Definiera system.

Timer VV-cirk. Från/till/Dag för dag

I denna meny visas schemalagda perioder under veckans dagar då cirkulationspumpen för varmvattencirkulation ska gå. Schemat återkommer vecka efter vecka.

Timer	· VV-cirkulat	ion	C
Måndag Tisdag Onsdag Torsdag Fredag Lördag Söndag	06 - 09 07 - 09 06 - 09 06 06 10 - 12 10 - 12	18 - 21 20 - 23 10 - 21 21 21 20 - 23 20 - 23	ок ▼

Tidpunkten till vänster måste vara lägre än tidpunkten till höger för att intervallet ska vara giltigt.

VV-program Start/stopp diff övre °C 5 Max tid VV 30 Laddpump % 50 Smart Lågpris °C 10 Smart Överkap °C 10 Min rps VV-laddning OK Drifttid VV-cirk. 4	VV-tank		Ut I
Start/stopp diff övre °C 5 Max tid VV 30 Laddpump % 50 Smart Lågpris °C 10 Smart Överkap °C 10 Min rps VV-laddning 0K Drifttil VV-cirk. 4	VV-program		
Max tid VV 30 Laddpump % 50 Smart Lågpris °C 10 Smart Överkap °C 10 Min rps VV-laddning OK Drifttil VV-cirk. 4	Start/stopp diff övre °C	5	
Laddpump % 50 Smart Lågpris °C 10 Smart Överkap °C 10 Min rps VV-laddning OK Drifttid VV-cirk. 4	Max tid VV	30	
Smart Lågpris °C 10 Smart Överkap °C 10 OK Min rps VV-laddning Drifttid VV-cirk. 4	Laddpump %	50	
Smart Överkap °C 10 OK Min rps VV-laddning Drifttid VV-cirk. 4	Smart Lågpris °C	10	
Min rps VV-laddning Drifttid VV-cirk. 4	Smart Överkap °C	10	OK
Drifttid VV-cirk. 4	Min rps VV-laddning		
	Drifttid VV-cirk.	4	_
Periodtid VV-cirk. 15	Periodtid VV-cirk.	15	
Timer VV-cirk.	Timer VV-cirk.		×
Spetsvärme VV Nej	Spetsvärme VV	Nej	
Tid XVV Fjärrstyrning 0.0	Tid XVV Fjärrstyrning	0.0	
Startfördröjning VV min. 3	Startfördröjning VV min.	3	

Spetsvärme VV

Nej (Ja/Nej)

Nej betyder att elpatron eller extern panna inte används vid varmvattentillverkning.

Auto betyder att varmvatten i första hand tillverkas med värmepump. När laddningstiden har gått ut och stopptemperaturen inte har uppnåtts med värmepump, tillåts spetsvärme vid nästa uppvärmningscykel av varmvatten.

Ja betyder att elpatron eller extern panna får användas vid varmvattentillverkning.

Se även Elpatron/Max elpatron VV kW och Extern panna/Prio VV tank.

Tid XVV fjärrstyrning

0.0 (0.0 - 10.0)

Tid i hel eller halv timme som funktionen Extra varmvatten är aktiv när den aktiverats i menyn Fjärrstyrning (Avancerat/Definiera system/ Fjärrstyrning/Extra VV) eller aktiveras genom att ett CTC SmartControl-tillbehör installeras/definieras (se separat manual för CTC SmartControl).

12.10.1 Inställning VV-program

Möjliga val är Ekonomi, Normal och Komfort.

Tryck på *OK* för att öppna inställningarna för markerat W-program.

Laddstart % 60 (Nej, 50 - 90)

Värdet *Laddstart: 60%* innebär att laddning av varmvatten tillåts starta när energimängden varmvatten är beräknad till *60%* eller mindre.

Nej betyder att låg beräknad energimängd varmvatten ej påverkar start för laddning av varmvatten.

Laddstopp övre/nedre °C 50 (20 – 65)

Laddning av varmvatten är slutförd när båda givarna uppnått inställt värde.

Laddstart nedre °C 40 (15 – 60)

Laddning av varmvatten startar när inställd temperatur underskrids.

Tappvarmvatten °C 45 (38 - 65)

Temperaturen på utgående tappvarmvatten.

Tillåt spets vid ute °C

Spetsvärme tillåts för varmvattenladdning när utomhustemperaturen är den inställda temperaturen

Nej (-40 - 40)

Nej betyder att spetsvärme inte kan användas oavsett utomhustemperatur.

Återställ program

eller kallare.

Aktuellt VV-program återställs till fabriksvärden.



Inst. VV-program Normal		C
Laddstart % Laddstopp övre/nedre °C Laddstart nedre °C Tappvarmvatten °C Tillåt spets vid ute °C Återställ program	Nej 55 40 50 Nej	ок

12.11 Kommunikation

Dessa inställningar är till för tillbehör överordnade system och används inte vid normal drift. Beskrivs inte i denna anvisning.

12.12 Frikyla

Frikyla regleras med framledningsgivare 2 (B2) vilket då innebär att värmesystem 2 och frikyla inte kan användas samtidigt.

Gemensam kyla/värme Nej (Nej/Ja)

Se mer info i anvisning för EcoComfort.

Kondenssäkrat system

Om systemet är kondenssäkrat tillåts betydligt lägre temperatur ut på systemet. VARNING! Kondensbildning i huskonstruktionen kan orsaka fukt och mögelskador.

Nej (Nej/Ja)

(Nej) innebär inställningsområde för rumstemperatur mellan 18-30 °C och (Ja) innebär inställningsområde 10-30 °C.

Vid osäkerhet, kontakta expertis för bedömning!

Rumstemperatur frikyla 25.0 (18.0 alt 18.0-30.0)

Här ställer du in önskad rumstemperatur för kyla.

Smart Lågpris °C	1 (Från, 1–5)
Läs mer i kapitel "Smartgrid".	
Smart Överkap. °C	2 (Från, 1–5)

Läs mer i kapitel "Smartgrid".



12.13 Solpaneler (tillbehör)

Här görs de inställningar som behövs för att solvärmesystemet ska fungera på bästa sätt. Det är viktigt att denna grundinställning är rätt för just ditt värmesystem. Felaktigt ställda värden kan innebära att den tänkta energibesparingen blir lägre. De menyer som är gråtonade är ej aktiva och blir vita först när de är aktiverade. Aktivering görs i meny *Definiera system/ Solpaneler*.

12.13.1 Grundinställningar Sol

Laddstart diff temp °C

7 (3-30)

3(2-20)

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning av solvärme ska starta. Solpanelen ska vara så här många grader varmare än tankens temperatur för att laddning ska starta.

Laddstopp diff temp °C

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning av solvärme ska stoppas. När temperaturskillnaden mellan solpanel och tank sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

Laddpump min hast % 20 (20-100)

Här anges laddpumpens (G30;G32) lägsta tillåtna hastighet när den går.

Sensortest aktiv Nej (Nej/Ja)

Här anges om test av solgivaren ska aktiveras eller ej. I de fall solpanelens givare inte kan monteras så att verklig paneltemperatur kan avkännas, behöver laddpumpen starta en stund för att panelens vätska ska kunna påverka givaren.

-Test/Uppehåll,min

Test (4): Här anges under hur lång tid sensortestet ska

4(1-20)/30(10-180)

pågå, så att svårplacerade givare ska hinna att känna rätt temperatur.Tiden för sensortestet vill man hålla så kort som möjlig, så att inte värme i onödan tas från tanken i de fall solpanelen inte kan ladda.

Uppehåll (30): Här anges tiden mellan sensortesten. Efter uppehållet startar ett nytt sensortest.

-Vinteruppehåll

Nej (Nej/Ja) Nov - Feb

Här anges under vilka månader sensortestet ska ha uppehåll. Under vintern, då panelen (i regel) inte kan värma tanken är det onödigt att utföra sensortest. Sensortestet kan då göra att viss tankvärme dumpas i solpanelen, vilket bör undvikas.

Prioritera laddning av: Extern värmekälla/X-volym Här anges om tanken till den externa värmekällan eller X-volym (acktank) ska prioriteras vid laddning (visas endast om växelladdning definierats).



Flöde l/min 6.0 (0.1-50.0)

Här ska flödet som cirkulerar genom solfångarna anges (avläses på flödesmätaren i systemenheten). Flödet måste avläsas då solpanelspumpen går på 100%. Obs! Flödet ligger till grund för beräkningar av effekt och ackumulerad energi – vid felaktiga flöden ges därför fel värden på dessa parametrar. Pumpen kan manuellt inställas på 100% flöde i meny: Avancerat/service/ funktionstest för avläsning.

12.13.2 Panel skyddsfunktioner

Här ställer du in de funktioner som skyddar solpanelerna vid övertemperaturer och vid frysrisk.

Övertemp skydd panel

Nej (Ja/Nej)

Här aktiveras skyddsfunktionen för att skydda solpanelen mot övertemperaturer. Detta görs genom att solpanelen kyls.

-max paneltemp °C 120 (100–150)

Här anges den maximala temperatur panelen får uppnå, därefter startas kylfunktionen. Vid kylning dumpas värme 1) i borrhålet om borrhålsåterladdning finns 2) därefter i tankarna upp till tankarnas max tillåtna temperatur.

När temperaturen i solpanelen går över 120 °C så startar cirkulationspumpen och texten "kyler panel" visas i driftinfo.

När temperaturen sjunker i solpanelen, men temperaturen i tanken är fortsatt hög: Då fortsätter cirkulationspumpen att arbeta och texten "kyler tank" visas i driftinfo. Detta pågår till tanken uppnått 60 °C. (laddtemperatur, fabriksvärde)

Kyl bort övertemp i tank

Nej (Nej/Ja)

Om tanken har överladdats för att kyla panelen aktiveras här funktionen för att avkyla tanken då energi kan lämnas till panelen. Detta är för att åter kunna ta emot panelkylning (t.ex. nästa dag).

-tank kyls ner till °C

70 (50-80)

Här anges till vilken temperatur tanken ska kylas efter det att den har övertemperaturladdats. När detta pågår visas "extrakyler" i driftinfo.

Antifrysskydd panel

Nej (Nej/Ja)

Vintertid, vid extrem kall utetemperatur finns risk för att paneler kan frysa (trots köldskyddsvätska). Här aktiveras funktionen så att värme tas från tanken till panelen.



-Aktiv vid paneltemp °C -25 (-30--7)

Här anges vid vilken temperatur i solfångaren då frysskyddet startar. När panelens givare visar en temperatur under frysskyddsgränsen startar laddpumpen tills givarens temperatur är 2 grader varmare än gränsvärdet (hysteres 2 °C).

Prioritera skydd

d EVK-tank / X-volym

Här anges vilken av tankarna som skyddsfunktionerna ska arbeta emot.

Detta är endast aktuellt om system 3 / X-volym är aktiverat

12.13.3 Inställningar EVK-tank

Inställningar som gäller där endast EVK-tank är aktiverad. (gäller system 1 och system 3)

Laddtemperatur °C

60 (10-95)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EVKtanken. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

Max tillåten tanktemp °C 70 (60–125)

Om solpanelens temperatur överstiger "max paneltemp" då tillåts tanken att överladdas av panelen upp till denna inställda tanktemperatur.

Detta kräver att även "Övertemp skydd panel" är aktiverat.

12.13.4 Inställningar EcoTank

Inställningar som gäller där EcoTank är aktiverad. Detta kallas även system 2.

Laddtemperatur °C

60 (10-70)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EcoTank. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

Max tillåten tanktemp °C

70 (60-80)

Om solpanelens temperatur överstiger sin maximalt inställda temperatur tillåts tanken att överladdas upp till denna inställda tanktemperatur.

Detta kräver att även "Övertemp skydd panel" är aktiverat.





12.13.5 Inställningar X-volym

Inställningar som gäller där X-volym är aktiverad.

Detta kallas även system 3.

Laddtemperatur °C

60 (10-95)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i X-volym. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas laddningen.

Max tillåten tanktemp °C 70 (60–125)

Om solpanelens temperatur överstiger sin maximalt inställda temperatur tillåts tanken att fortsätta att laddas upp till denna inställda tanktemperatur.

Detta kräver att även "Övertemp skydd panel" är aktiverat.

12.13.6 Inst Återladdning av borrhål

Återladdning aktiv

Nej (Nej/Ja)

Här aktiveras funktionen "återladdning av borrhål". Funktionen är till för att skydda solpanel mot övertemperatur, men kan även energiladda borrhål.

-Laddstart diff temp °C 60 (3–120)

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning av borrhål ska starta. Solpanelen ska vara så här många grader varmare än brinevätskan i borrhålet för att laddning ska starta. Om panelen laddar eller kan ladda tank är tankladdning prioriterad.

-Laddstopp diff temp °C 30 (1–118)

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning av borrhål ska stoppas. När temperaturskillnaden mellan solpanel och brinevätska sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

-Max tillåten brinetemp °C 18 (1-30)

Inställning av högsta tillåtna brinetemperatur. Vid uppnått värde stoppas laddningen av borrhålet.





12.13.7 Laddning till EVK-tank

Funktionen gäller för laddningsvillkor mellan EcoTank och EVK-tank i sol system 2. Funktion kan EJ kombineras med "Difftermostatfunktion".

Laddstart diff temp °C

7(3-30)

3(2-20)

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning till EVK-tank ska starta. EcoTank i system 2 ska vara så här många grader varmare än EVK-tanken för att laddningen ska starta.

Laddstopp diff temp °C

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning till EVK-tank ska stoppas. När temperaturskillnaden mellan den EcoTank och EVK-tank sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

Laddtemperatur °C 60 (10-80)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EVKtanken. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas överladdningen.

12.14 Difftermostatfunktion (tillbehör)

Difftermostatfunktionen är tillbehör som kräver expansionskort. Det används om man vill överföra värme från tank med givaren (B46) till tank med givaren (B47).

Funktionen jämför temperaturerna i tankarna och när det är varmare i tank (B46) startas laddning till tank (B47).

Denna funktion kan dock inte kombineras med samma funktion i ett solvärmesystem (då t ex en EcoTank kopplas till). Detta på grund av att samma utgångar och givare används för båda funktionerna.

Laddstart diff temp °C

7 (3-30)

Här ställs den temperaturdifferens in, då laddning till EVK-tank ska starta. Temperaturen ska vara så här många grader varmare än EVK-tanken för att laddningen ska starta.

Laddstopp diff temp °C

3(2-20)

Här ställs den temperaturdifferens in då laddning till EVK-tank ska stoppas. När temperaturskillnaden sjunker under detta inställda värde stoppas laddningen.

Laddtemperatur °C

60 (10-95)

Inställning av den högsta tillåtna temperaturen i EVKtanken. När inställd temperatur uppnåtts, stoppas överladdningen.







Säkerställ ett högt flöde på pump (G46) så att en låg temperaturdifferens ca 5-10 °C uppnås över EVK tanken under laddning.

12.15 Pool (tillbehör)

Pool temp °C	22(5-58)	
I denna meny ställs temperaturen i p	oolen in.	
Pool diff °C	1.0(0,2-5,0)	
Här anges tillåten differens mellan sta stopptemperatur i poolen.	art och	
Max tid Pool (min) Vid uppvärmningsbehov av poolvärm varmvatten, så anges max tid för poo	20(10–150) ne och värme / oluppvärmning.	
Laddpump % Här ställs laddpumpens hastighet in.	50(0-100)	
Smart Lågpris °C Läs mer i avsnitt "Smart Grid"	1 (Från, 1—5)	
Smart Överkap. °C Läs mer i avsnitt "Smart Grid""	2 (Från, 1–5)	
Min RPS Minsta kompressorvarv vid poolvärm	50 (50–100) nning. När	
värmepumpen växlar från värme till p	ool så används	Ì
detta RPS för pooluppvärmning. När	r energibehovet är	
litet, t.ex. sommartid så kan man här	^r öka effekten för	÷



12.16 Extern värmekälla (EVK)

Laddstart °C

pooluppvärmning.

70

5

Detta är minsta temperaturen som krävs i den externa värmekällans tank (B47) för att shunten ska öppna och avge värme till systemet.

Stopp diff (°C)

Temperaturskillnaden innan laddning stoppar från den extra värmekällan.

Smart block kap.

Från(Till/Från) Eldrift prioriteras. Shunt på EVK-tank stängs för att ackumulera värmeenergi.

Läs mer i kapitel "Smartgrid".



EcoAir 600M

12.17 Extern panna

Ext. Panna-Mode

Auto(Auto/Till/Från)

Läge för extern pannas reglering.

- Auto = regleras av behov efter valda inställningar.
- *Till* = kontinuerligt aktiv
- *Från* = läge då extern panna ej startas, till exempel på grund av att värmekällan ej är tillgänglig.

Panna aktiv utetemp (°C) 0(-30/30)

Extern panna startas vid denna utetemperatur genom att E1 spänningsätts.

Fördröjn. stop ext panna (min) 0(0–1440)

Då extern panna inte längre behövs kan avstängningen av den fördröjas. Detta används för att undvika korta drifttider (korrosionsrisk). Pannan varmhålls inställd tid. 10 minuter åt gången

Panna, öppna shunt °C 70(20–90)

Detta är minsta temperaturen som krävs i den externa pannans tank (B9) för att shunten ska öppnas och avge värme till systemet. Används för att t.ex. undvika kondens i oljepanna.

Stopp diff (°C) 5 (1–15)

Temperaturdifferens mot önskad tanktemperatur innan shunt tillåts att öppna.

Hysteres för "Panna, öppna shunt °C". När shunten har öppnat så får temperaturen sjunka så här mycket innan shunt stänger.

Start panna, gradmin -300(-900 - -30)

För att shunten ska öppna och avge värme till systemet krävs ett underskott av gradminuter som ställs in här.

Prio VV tank

Låg(Låg/Hög)

Reglerar om extern panna prioriteras före elspets eller inte vid varmvattenproduktion.

Låg - elpatron aktiveras före extern panna

Hög - extern panna aktiveras före elspets

Smart Blockering panna

Från(Från/Till)

Reglerar om extern panna ska blockeras av inställningar i Smartgrid funktion

Tariff Ext. panna

Från (Från/Till)

Reglerar om extern panna ska blockeras av tariffinställningar.

Ext panna diff °C

3 (Från, 1–15)

Kompensation så att börvärde för Extern Panna sätts så här många grader varmare än börvärdet för *framledning VS1 alt VV alt Pool.* Detta är utöver den kompensation som görs med underskott gradminuter.



12.18 Ventilation

Stega ned till Ventilation i menyn Inställningar. Här finns undermenyerna Ventilationsläge och Nattsvalka.

Inställning ventilationsläge

Här ställer man in fläkthastigheten (%) samt eftergångstiden (minuter) för de olika ventilationslägena.

Menyerna för inställning av gränsvärden för luftfuktighet och koldioxidhalt blir åtkomliga om givare i tillbehörsserien *CTC SmartControl* installeras/definieras och givarvärde finns. För funktionalitet och inställningar kopplat till *CTC SmartControl*, se separat manual.

Med eftergångstid avses den tid i minuter efter vilken fläkten ska återgå från valt läge (*Forcerad, Anpassad* eller *Reducerad*) till läge Normal.

Om läge *Anpassad* har valts senare än läge *Normal*, kommer dock fläkten att återgå till *Anpassad* efter eftergångstiden.

Eftergångstiden justeras i steg om 10 min för varje knapptryckning (pil upp eller ned).

Om produkten startas om kommer fläkten att gå antingen i läge *Normal-* eller *Anpassad*, beroende på vilket av dessa båda lägen som senast valdes. Vid första uppstart startar produkten i läge *Normal*.

Inställning Nattsvalka

Om Nattsvalka- Ja är valt i menyn Inställningar/ Ventilation/Nattsvalka innebär det att fläkten går i forcerat läge om följande förutsättningar är uppfyllda:

- Husvärmen är avslagen (sommarläge); se kapitel Inställningar/Värmesystem/Värme mode för inställning av värmeläge.
- Utomhustemperaturen är 3 °C lägre än inomhustemperaturen (fabriksvärde som inte kan ändras).
- Inomhustemperaturen är högre än inställt Börvärde. Förutsätter att rumsgivaren för värmesystem 1 är installerad/definierad. Start och stopp-värden för denna differens ställs in vid Start diff och Stopp diff i menyn.

Exempel: Om *Start diff* sätts till 3 och *Stopp diff* sätts till 1, innebär det att läge *Nattsvalka* blir aktivt (om övriga förutsättningar är uppfyllda) när inomhustemperaturen överstiger inställt börvärde med 3 °C och inaktiveras när denna differens minskar till 1 °C.







Här definierar man sitt värmesystem, hur det styrs, med eller utan rumsgivare. Värmepumpens flödesvakt definieras.

Definiera värmesystem 1 och 2

Ange om rumsgivare ska anslutas till systemet.

Välj om rumsgivaren för värmesystemet är fast ansluten eller trådlös (*Kabel/Trådlös*).

Vid val *Trådlös* (rumsgivare), se manualen för den trådlösa rumsgivaren.

Om tillbehöret CTC SmartControl har installerats/ definierats kan man som rumsgivare även använda en givare från CTC SmartControl-serien. Man väljer då istället *SmartControl* på menyraden *Typ.* För funktionalitet och inställningar kopplat till CTC SmartControl, se separat manual.

Definiera värmepump

Flöde / nivåvakt

Ingen/NC/NO

Ställ in om eller vilken sorts nivåvakt som finns installerad i systemet.

Välj mellan:

- Ingen
- NC (Normally Closed)
- NO (Normally Open).

Flöde/nivåvakt måste även vara inställd. Se kapitel "Tillvägagångssätt fjärrstyrning".





Definiera SMS (tillbehör) 12.19.1

Här definieras om SMS-styrning finns installerad (tillbehör).

Aktivera

Ja (Ja/Nej)

Vid Ja fås menyerna nedan.

Signalstyrka

Här visas signalnivån för mottagningen.

Telefonnummer 1

Här visas det först aktiverade telefonnumret.

Telefonnummer 2

Här visas det andra aktiverade telefonnumret.

Hårdvaruversion

Här visas hårdvaruversion i SMS-tillbehöret.

Mjukvaruversion

Här visas mjukvaruversion i SMS-tillbehöret.

OBS! För mer information, se manualen "CTC SMS".

12.19.2 Definiera frikyla (tillbehör)

Funktionen frikyla regleras med framledningsgivare 2 (B2) vilket innebär att värmesystem 2 och frikyla inte kan användas samtidigt.

Frikyla

Nej (Nej/Ja)

Här väljs om frikyla är installerat.

OBS! Se även manual för CTC EcoComfort.

Definiera Solpaneler (tillbehör) 12.19.3

Solpaneler används

Nej (Nej/Ja)

Ange här om solpaneler används.

Återladdning borrhål

Nej (Nej/Ja) Ange här om återladdning till berg finns installerad (enbart möjligt för bergvärmepumpar).

Växelladdning

Nej (Nej/Ja)

Denna funktion aktiverar system 3.

Funktionen innebär att man kan välja att prioritera laddning till Extern värmekälla (EVK) eller X-volym.

EcoTank

Nej (Nej/Ja)

Denna funktion aktiverar system 2 med bufferttank EcoTank (eller motsvarande).

Panel ansluten till växlare (slinga/växlare)

Här anges om det finns solslinga i EcoTank eller om mellanväxlare är installerad.

12.19.4 Definiera Difftermostatfunktion (tillbehör)

Ange här om difftermostatfunktion ska användas i systemet.

Difftermostatfunktion Nej(Nej/Ja)





12.19.5 Definiera Pool (tillbehör)

Pool

Nej(Nej/Ja)

Ange här om Pool ska anslutas till värmesystemet. För denna funktion behövs tillbehör Expansionskort (A3) installerat.

12.19.6 Definiera Varmvattencirkulation (tillbehör)

VV-cirkulation Nej(Ja/Nej/VV)

Ställ in om varmvattencirkulation med cirkulationspump G40 ska användas.

Ja. Denna funktionsalternativ kräver tillbehör Expansionskort (A3) för att VVC ska kontrolleras av produkten.

W. Alternativ med extern VVC pump som ej styrs av produkten. Kräver ej expansionskort (A3).

12.19.7 Definiera VS cirkulation under VV/pool

Radiatorpump (G1) Nej(Ja/Nej)

Ställ in om radiatorpump G1 är installerad.

12.19.8 Definiera Extern värmekälla (EVK)

Extern värmekälla Nej(Ja/Nej)

Ange här om extern värmekälla ansluts till värmesystemet.

12.19.9 Definiera Extern Panna

Extern panna Nej (Ja/Nej)

Ange här om extern panna ansluts till värmesystemet.

Mappning kretskort

A3 (A3/A2)

Pannans relä (E1), shunt (Y42) och givare (B9) kan kopplas in på expansionskortet (A3) eller reläkortet (A2).

Fabriksinställt värde är att extern panna kopplas in på expansionskort (A3) och funktion EVK kopplas in på reläkortet (A2).

Om extern panna kopplas på reläkort (A2) ändras mappning för EVK till expansionskort (A3).

12.19.10 Definiera ventilation

Ventilationsaggregatet är definierat från start. Välj *Nej* på menyraden *Ventilation* för att koppla ifrån det.

12.19.11 Definiera CTC SmartControl (tillbehör)

I menyn *SmartControl* definieras CTC SmartControlkomponenter. För funktionalitet och inställningar kopplat till CTC SmartControl, se separat manual.

12.20 Definiera fjärrstyrning

Fjärrstyrningen i CTC:s produkter ger ett stort val av möjligheter att externt påverka uppvärmningen. Det är 4 programmerbara ingångar som kan aktivera följande funktioner:

- Tariff värmepump
- Tariff elpatron
- Nattsänkning
- Rundstyrning
- Extra varmvattenFlöde/nivåvakt
- Smart B
 Reducerad, Forcerad och Anpassad ventilation samt Bortaläge.

Värme från VS1Värme från VS2

Smart A

Plintarna - ingångarna

På reläkortet (A2) finns 2 st ingångar 230V och 2 st potentialfria ingångar (klenspänning < 12V) som kan programmeras.

Öppen krets = ingen extern påverkan.

Sluten krets = aktiverad funktion externt.

Beteckning	Plintposition	Anslutningstyp
K22	A14 & A25	230 V
K23	A24 & A25	230 V
K24	G33 & G34	Potentialfri ingång
K25	G73 & G74	Potentialfri ingång

12.21 Tillvägagångsätt fjärrstyrning

Tilldela ingång

Först tilldelas en ingång till den eller de funktioner som ska fjärrstyras.

Detta görs i menyn Avancerat/Definiera system/ Fjärrstyrning.

Exempel

I detta exempel bestäms manuellt om värmen ska vara på eller av i Värmesystem 1 (VS1)

Först tilldelas "Värme, ext mode VS1" ingången K24.



Exempel där "Värme, ext mode VS1" har tilldelats plint "K24" för fjärrstyrning

OBS!

CTC Enertech AB ansvarar EJ för att erfoderlig värme finns i de fall fjärrstyrningen har blockerat värmen under lång tid.

Aktivera / välj funktion

När en ingång är tilldelad ska funktionen aktiveras eller ställas in i meny Avancerat/ Inställningar/Värmesystem.



Här väljs vad som är normal mode (pil1). Normalläget valdes här till: *Värme mode: Till*

När detta är gjort gäller det att ställa in vad som ska hända vid /*Fjärrstyrning/Värme, ext* mode VS1 (sluten ingång, pil 2).

Pil 2 visar valet "Från".

I detta exempel är värmen alltid igång. (Normalläge). Men när plint K24 sluts så inträder "Från" och värmen stängs av. Värmen förblir avstängd tills dess att man väljer att starta uppvärmningen genom att K24 blir öppen.

Funktionerna i fjärrstyrning.

Tariff VP

När elleverantörer använder differentierad taxa så har man här möjligheten att spärra värmepumpen när eltaxan är hög.

Tariff EL

När elleverantörer använder differentierad taxa så har man här möjligheten att spärra elpatronen när eltaxan är hög.

Nattsänkning

Nattsänkning innebär att man sänker temperaturen inomhus under schemalagda perioder, till exempel på natten eller då man är på arbetet.

Rundstyrning

Bortkoppling av kompressor och elpatron under viss tid som bestäms av elleverantör (speciell utrustning).

Rundstyrning är en utrustning som elleverantören kan montera för att under kortare tid koppla bort elkrävande utrustning. Kompressor och eleffekt spärras då rundstyrning är aktiv.

Extra varmvatten

Här väljer du om du vill aktivera funktionen Tillfälligt extra varmvatten.

Flöde/nivåvakt

I vissa fall krävs ett extra skydd av tätheten på köldbärarsidan på grund av lokala förutsättningar eller bestämmelser. Det är exempelvis ett krav i vissa kommuner där installation sker inom vattentäktsområde. Tryck/nivåvakten definieras i meny *Avancerat/Definiera system/Def. värmepump*. Vid läckage stoppas kompressorn och brinepumpen, varpå larm Flödes/nivåvakt visas på displayen.

Värmesystem		
Max framledning °C	60	
Min framledning °C	Från	
Värme mode	Till	
Värme mode, ext		
Värme från, ute °C	18	
Värme från, tid	120	OK
Kurvlutning °C	50	OR
Kurvjustering °C	0	
Nattsänkning av °C	5	
Rumstemp sänks °C	-2	
eller		Sec. 1.
Framl sänks °C	-3	
Larm låg rumstemp °C		
Smart Lågpris °C	1	
Smart Överkap. °C	2	
Max tid värme	20	
Laddpump %	60	
Golvfunktion mode	Från	
Golvfunktion temp °C	25	

Exempel där "Värme. mode" normalt är i

uppvärmningssäsong "Till" men när plint K24 sluts så inträder "Från" och värmen stängs av.



Öppen plint = "Till" (i detta exempel)



Sluten plint = "Från" (i detta exempel)

OBS! Om både värmepump och elpatron spärras kan huset vara utan värme under lång tid. Därför rekommenderas att endast spärra elpatron med tariff.

Värme, ext mode VS1

Värme, ext mode VS2

Med fjärrstyrd "Värme mode, ext" väljs "*Till*" om värmen ska vara på eller "*Från*" om värmen ska vara avstängd. Det finns även möjligheten att välja "*Auto*"-läget.

Läs mer i avsnitt "Husets värmeinställning"

Smart A

Smart B

Smartgrid ger möjlighet att utifrån styra om uppvärmningen ska räknas som normalpris, lågpris eller överkapacitet. Det går även att blockera/ spärra värmepump och elpatron liknande som vid "Rundstyrning".

Vent. Reducerad,

Vent. Forcerad,

Vent. Anpassad,

Vent. Borta

Om ventilationsaggregatet har definierats kan funktionerna aktiveras. För information om dessa funktioner, se kapitel *Pekskärm/Ventilation*.

12.22 Smartgrid

Den smarta funktionen "Smartgrid" väljer olika uppvärmning beroende på energipris med hjälp av tillbehör från kraftleverantören.

Smartgrid utgår från om energipriset räknas som

- Normalpris
- Lågpris
- Överkapacitet
- Blockering

Rumstemperatur, pooltemperatur och varmvattentemperatur etc. ges olika uppvärmningstemperatur beroende av energipriset.

Tillvägagångsätt:

Först tilldelas Smart A och Smart B en separat ingång i meny Avancerat/Definiera systemet/Fjärrstyrning/Smart A/B.

Därefter sker påverkan utifrån plintarnas slutning och inställning för respektive funktion.

- Normalpris: (Smart A: Öppen, Smart B: Öppen). Ingen påverkan på systemet.
- Lågprisläge: (Smart A: Öppen, Smart B: Sluten).
- Överkapacitetsläge: (Smart A: Sluten, Smart B: Sluten).
- Blockeringsläge: (Smart A: Sluten, Smart B: Öppen)

l varje funktion som kan påverkas finns val av temperaturförändring för lågprisläge och överkapacitetsläge.

T.ex Fabriksinställt lågpris 1 °C ökning* av temperatur.

T.ex Fabriksinställt överkapacitet 2 °C ökning* av temperatur.



Exempel där Smart A blivit tilldelat lågspänningsingång K24 och Smart B blivit tilldelad lågspänningsingång K25



Det som kan påverkas är:

- Rumstemperatur i värmessystem 1-2
- Framledningstemperatur i värmesystem 1-2
- VV Tank
- Pool
- Frikyla
- EVK

Kommentar frikyla

Vid aktiv frikyla = börvärde har ej uppnåtts.

T.ex. 26.0 (25.0)

I dessa fall aktiveras Smartgrid "Normalläge" för värmesystemen. (Smart lågpris eller smart överkapacitet aktiveras ej).

Anledningen till detta är för att undvika en konflikt mellan värme och kyla. Om det som standard är 2 °C skillnad mellan värme och kyla så vill man t.ex inte att man värmer och kyler samtidigt.

Lågprisläge: (A: Öppen, B: Sluten)

- Med rumsgivare: Rumstemp (börvärde) höjs med 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- Utan rumsgivare: Framledning (börvärde) höjs med 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- VV tank: Börvärde höjs med 10 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- Pool: Poltemp höjs 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)
- Frikyla. Rumstemperaur sänks med 1 °C (Fabriksvärde, Smart lågpris °C)

Blockeringsläge: (A: Sluten, B: Öppen)

- Värmepump och elpatron kan blockeras enligt inställningar i värmepump och elpatron
- Smart blockering vp Nej (Ja/Nej) Blockerar värmepump Avancerat/Inställningar/Värmepump
- Smart blockering elpatron Nej (Ja/Nej) Blockerar elpatron Avancerat/Inställningar/Elpatron

Överkapacitetsläge: (A: Sluten, B: Sluten)

- Med rumsgivare: Rumstemp (börvärde) höjs med 2 °C (Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- Utan rumsgivare: Framledning (börvärde) höjs med 2 °C (Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- VV tank: Elpatron Börvärde höjs 10 °C Elpatronen tillåts köra parallellt med värmepumpen. (Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- Pool: Poltemp höjs 2 °C (Fabriksvärde, Smart överkap. °C)
- Frikyla. Rumstemperaur sänks med 2 °C
- EVK. Kan blockeras i Avancerat/Inställningar/Extern värmekälla

12.23 Service



OBS! Denna meny är endast till för installatören.

12.23.1 Funktionstest

Denna meny är avsedd till att testa de olika komponenternas funktion i produkten. Då menyn aktiveras stannar alla funktioner i produkten. Sedan kan varje komponent testas separat eller tillsammans. Alla styrfunktioner uteblir, det enda skydd mot felaktiga driftsfall är tryckgivarna och elpatronens överhettningsskydd. När man lämnar menyn återgår värmepumpen till normal drift. Om ingen knapptryckning sker inom 10 minuter återgår produkten också till sin normala drift.

Test värmesystem

Tester för värmesystem 2, om det finns installerat.

Shunt 2

Öppnar och stänger shunten.

Radpump 2

Startar och stoppar radiatorpumpen (G2).

Diod rumsgivare

Här kan montaget av rumsgivarens larmfunktion kontrolleras. Vid aktivering lyser rumsgivarens röda diod med ett blinkande sken.







Test värmepump

Funktionstest av värmepump.

VP kompr.

Till / Från kompressor. Funktionstest av kompressor sker här. Brinepump och laddningspump är också i drift för att kompressorn inte ska lösa ut på sina tryckvakter.

VP Brinep. (G20)

Till / Från brinepump.

VP Laddp (G11)

Funktionstest 0-100%

Test Ventiler

Funktionstest av flödesriktaren (Y21). Test av flöde till varmvatten eller till värmesystem.

VS = Värmesystem

VV = Varmvatten

Test Elpatron

Här testas elpatronens olika faser, L1, L2 och L3.

Elpatron L1A

Från (Från/Till)





Test Sol (Tillbehör)

Denna funktion fungerar endast om tillbehör expansionskort (A3) finns anslutet till produkten.

Pump solpanel (G30) %(0-100)Funktionstest av cirkulationspump till solpanel 1.

Pump växlare (G32) % (0-100)

Funktionstest av cirkulationspump till mellanväxlare.

Borrhålsladd.(Y31/G31) (Tank/Borrhål)

Funktionstest av växelventil och cirkulationspump till borrhålsladdning. När Borrhål väljs så ska flöde gå till borrhål och cirkulationspump (G31) ska starta. När Tank väljs ska (G31) vara avstängd.

Ventil 2 tankar (Y30) (EVK-tank/X-volym)

Funktionstest av växelventil mellan tankarna.

Pump EVK-tank (G46)(Från/Till)Funktionstest av cirkulationspump till tanköverladdning.

Temperaturer Aktuella temperaturer visas.

Solpanel in (B30) Solpanel ut (B31) EVK-tank (B47) EcoTank övre (B41) / undre (B42) alternativt: X-volym övre (B41) / undre (B42) 🚓 🔅 Test Sol Pump solpanel (G30) Pump växlare (G32) Borrhålsladd. (Y31/G31) 0% 0% Tank Pump EVK-tank (G46) Ventil 2 tankar (Y30) Från EVK-tank ок Temperaturer Solpanel in (B30) 71°C Solpanel ut (B31) EVK-tank (B46) 89°C 55°C EcoTank övre (B41) / undre (B42) 71°C/40°C alternativt X-volym övre (B41) / undre (B42) 63°C/42°C

Test externt (Difftermostat/EVK/Extern panna)

Pump (G46)(Till/Från)Funktionstest av laddningspump för EVK.

Shunt (Y41)(- /Öppna/Stäng)Funktionstest av shuntventil för EVK.

Shunt (Y42)(- /Öppna/Stäng)Funktionstest av shuntventil för Extern panna

Ext panna Funktionstest av extern panna

Temperaturer

EVK-tank °C (B47) Visar temperaturvärde på givare i EVK-tank

Difftermostat °C (B46) Visar temperaturvärde på givare till difftermostattank

Ext panna °C (B9)

Visar temperaturvärde på givare i extern panna

Test Pool (Tillbehör)

Poolpump/Ventil (G51)/(Y50) Test av poolpumpen och ventilen. (Till/Från)

Från()

Temperaturer Aktuella temperaturer visas.

Pool (B50) Visar aktuell pooltemperatur.

Test Varmvatten

Tappvarmvattenpump (G5)0% (0-100)Funktionstest av tappvarmvattenpumpen.

VV-cirkulationspump (G40)(Till/Från)Test av varmvattencirkulationspumpen.

Givare

Tappvarmvatten °C (B25)

Visar aktuell tappvarmvattentemperatur

Flödesgivare (B102)(Till/Från)Visar om det är flöde i tappvarmvattenledningen.

Test Ventilation

Denna meny är avsedd att testa fläktens funktion. Fläktens hastighet ställs i menyn *Funktionstest/ Ventilation.*







12.23.2 Larmlogg VP

Här kan man utläsa information om de senaste larmen. Det senaste larmet visas överst och de fyra senaste larmen redovisas under Tidigare larm.

Ett larm som återkommer inom en timme ignoreras för att inte fylla loggen. Om alla larmen är lika kan det tyda på att det är ett intermittent fel, t ex en glappkontakt.

🏠 🗘 Larmlogg VP			A	F	D
Senaste larm: Lågt brine flöde Tidigare larm:	Tid 07:20 1/3	HT(b) 8.8	LT(b) 3.3	ÖH(K) 15.9	I(A) 3.9
Fel fasföljd Kom.fel motorskydd	10:30 1/3 09:01 1/3	27.9 27.9	8.6 3.6	-227 42.2	50.0 0.0

12.23.3 Inställningar kodad

OBS! Inloggning i Inställningar kodad får endast ske av behörig servicetekniker. Allvarliga driftstörningar och fel på produkten kan uppstå om värden ändras utan behörighet. Observera att garantivillkoren i sådana fall inte gäller.

Denna meny är avsedd för tillverkarens drift- och larmgränser. En 4-siffrig kod måste anges för att kunna ändra dessa gränser. Det går dock utan kod att titta på vad som ingår i menyn.

Kodning vid BBR installation

Vid installation i nyproducerat boende, måste Boverkets regler följas vid inställning av maximal eleffekt. Installatören ska då knappa in den fyrsiffriga koden 8818, som låser inställd maximal effekt då koden 8818 ändras till något annat.

12.23.4 Grundinställningar

Matningsspänning

3x400V

Här ställs in om produkten är inkopplad på 3x400 V, 1x230 V eller 3x230 V.



12.23.5 Snabbstart kompressor

Vid uppstart av produkt med installerad värmepump fördröjs normalt kompressorstarten med 10 minuter. När snabbstart kompressor aktiveras startar kompressorn upp snabbare.

12.23.6 Uppdatera program, USB

Endast för servicetekniker. Här kan man uppdatera programvaran i displayen via USB. Programuppdateringen är klar när startsidan visas.



12.23.7 Skriv logg till USB

Endast för servicetekniker. Här kan man spara loggade värden till ett USB-minne.

12.23.8 Kontrollera strömkännare

Ska användas för att identifiera vilken strömkännare som är ansluten för respektive fas.

Alla tre strömmarna (L1,L2 och L3) ska synas i aktuell driftinfo då värmepumpen har identifierat strömtransformatorernas respektive faser.

I detta läge är det viktigt att ha alla större elförbrukare i huset avstängda, se då till att även reservtermostaten är avstängd.

12.23.9 Ominstallation

Detta kommando startar installationssekvensen på nytt, se kapitel Första start.

OBS! Spänningen till produkten får under inga omständigheter brytas under uppdateringen.

OBS! Bryt strömmen och starta alltid om produkten efter programuppdatering! Det kan ta flera minuter innan displayen kommunicerat klart efter omstart.

13. Felsökning

13.1 Felsökning värme



13.2 Felsökning varmvatten



13.3 Felsökning ventilation

Vid felavhjälpning, se kapitel Drift och Skötsel om tillämpligt.

Vibrationser/missljud



13.4 Informationstexter

Informationstexter visas i displayen i förekommande fall, och är avsedda att informera om olika driftlägen

[I013] Startfördröjning

[I002] Värme från, värme sys 1

[I005] Värme från, värme sys 2

Visar att produkten är i Sommardrift. Inget behov av värme för aktuellt värmesystem, utan enbart varmvatten.

[1008] Tariff, VP från.

Visar att tariff har stängt av värmepumpen.

[1009] Kompressor spärrad

Kompressorn är vald att vara avstängd, t ex innan borrning eller grävning för kollektorslingor utförts. Produkten levereras med avstängd kompresssor. Valet sker i meny Avancerat/Inställningar/Värmepump.

[I010] Tariff, El från.

Visar att tariff har stängt av elpatronen.

[I011] Rundstyrning

Visar att rundstyrning är aktiv. Rundstyrning är en utrustning som elleverantören kan montera för att under kortare tid koppla bort elkrävande utrustning kvartersvis. Kompressor och eleffekt spärras då rundstyrning är aktiv.

[I012] Högt eluttag, reducerad el

- Husets huvudsäkringar riskerar att överbelastas t ex på grund av att flera effektkrävande apparater används samtidigt. Produkten reducerar elpatronernas eleffekt under tiden.
- 2h max 6kW. Elektriska värmeelement är begränsade till 6 kW under 2 timmar efter att strömmen har slagits på. Texten visas om det krävs>6 kW under produktens första 2 timmars drift. Detta gäller efter ett strömavbrott eller en ny installation.

[I013] Startfördröjning

Kompressorn tillåts inte starta för tidigt efter att den har stannat, normal fördröjning minst tio minuter.

[I021] Värme, ext mode VS 1

Fjärrstyrningen påverkar om värmen ska vara på eller av. Om värmen är avstängd så visas även informationen "Värme från värmesystem 1/2"

Smart: [I019] lågpris/ [I018] överkap./[I017] blockering

Produkten påverkas utifrån av "Smart Grid". Se även "Definiera system / Fjärrstyrning / Smart Grid".

[I021] Värme, ext mode VS 1

[I022] Värme, ext mode VS 2

Fjärrstyrningen påverkar om värmen i värmesystemet ska vara på eller av. Om värmen är avstängd så visas även informationen "Värme från värmesystem 1/2"

[I028] Semesterperiod

Visas vid inställning av semesterschema, vilket medför sänkning av rumstemperaturen och att varmvatten ej produceras.

[I026] Fläkt frånluft spärrad

Visas vid filterbyte när man har spärrat spänningssättning av fläkten.

[I027] Bortaläge aktivt

Kan visas om tillbehör från CTC SmartControl-serien har installerats och innebär att frånluftsfläkten går i läge *Reducerad*. Se manualen för CTC SmartControl.

[I029] Avluftning av VV pågår

Under avluftningsprocessen kommer inte varmvatten att levereras med en kontinuerlig temperatur. Varmvattenproduktion tillåts starta när avluftningsprocessen har slutförts och meddelandet inte längre visas.

[1030] Driver block underspänning

Värmepumpen har stannat på grund av för låg nätspänning. Produkten kommer att göra ett nytt startförsök.

[1031] Driver block larm

Värmepumpen har stannat på grund av driverfel; exempelvis överspänning eller för hög temperatur. Produkten kommer att göra ett nytt startförsök.
13.5 Larmtexter



Vid fel på exempelvis en givare sker larm. I Displayen kommer det upp en text med information om felet.

Du återställer larmet genom att trycka på Återställ larm på displayen. Om flera larm uppstått visas dessa efter varandra. Ett kvarvarande fel kan inte återställas utan att först ha åtgärdats. Vissa larm återställs automatiskt om felet upphör.

Larmtext	Beskrivning							
[E010] Kompressortyp ?	Text visas om information om kompressortyp saknas.							
[E013] EVO från	Text visas vid fel på expansionsventilstyrningen.							
[E024] Säkring löst	Text visas då säkringen (F1,F2) har löst ut.							
[E026] Värmepump	Text visas om värmepumpen befinner sig i larmtillstånd.							
[E027] Kommunikationsfel VP	Text visas då Displaykortet (A1) ej kan kommunicera med VP-styrkort (A5)							
[E063] Kommunik.fel reläkort	Text visas då Displaykortet (A1) ej kan kommunicera med Reläkortet.(A2)							
[E063] Komm.fel motorskydd	Text visas då VP-styrkort (A5) ej kan kommunicera med motorskyddet (A4)							
[E086] Komm.fel expans.kort	Text visas da Displaykortet (A1) ej kan kommunicera med CTC Solstyrning/							
[E035] Pressostat högtryck	Köldmediesystemets högtrycksvakt har löst ut. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.							
[E040] Lågt brineflöde	Lågt brineflöde beror oftast på att luft finns i kollektorsystemet, speciellt direkt efter installationen. Alltför långa kollektorer kan också vara en orsak. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Kontrollera även installerat brinefilter. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.							
[E041] Låg brinetemp	Ilnkommande temperatur på köldbärare (brine) från borrhål/markslinga är för låg. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel – kontakta din installatör för kontroll av dimensioneringen							
	av den kalla sidan.							
[E044] Stopp, hög kompr temp	Text visas vid hög kompressortemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel,							
	kontakta din installatör.							
[E045] Stopp, låg förångning	Text visas vid låg förångningstemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.							
[E046] Stopp, hög förångning	Text visas vid hög förångningstemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.							
[E047] Stopp, låg suggas expv.	Text visas vid låg suggastemperatur. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.							
[E048] Stopp, låg förångn.expv.	Text visas vid låg förångningstemperatur expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.							
[E049] Stopp,hög förångn.	Text visas vid hög förångningstemperatur expansionsventil.							
expv.	Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.							

Larmtext	Beskrivning
[E050] Stopp,låg överhett.expv.	Text visas vid låg överhettningstemperatur expansionsventil. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör.
[E052] Fas 1 saknas [E053] Fas 2 saknas [E054] Fas 3 saknas	Text visas vid fasbortfall.
[E055] Fel fasföljd	Kompressormotorn i produkten måste gå på rätt håll. Produkten kontrollerar att faserna är korrekt anslutna, om inte så utlöses ett larm. Då måste två av faserna till produkten skiftas. Spänningen till anläggningen måste brytas för att återställa detta fel. Felet uppträder i regel endast vid installation.
[Exxx] 'givare'	Vid fel på, inte ansluten eller kortsluten givare samt om värdet är utanför givarens område visas larm. Om det är en givare som är viktig för systemets drift stoppas kompressor. Då måste återställning ske manuellt efter åtgärd. För dessa givare återställs larmet automatiskt efter åtgärd: [E012] Givare VV-tank (B5), [E140] Givare EVK-tank (B47), [E031] Givare framledning 1 (B18), [E032] Givare framledning 2 (B2), [E030] Givare ute (B15), [E074] Givare rum 1 (B11), [E075] Givare rum 2 (B12), [E005] Givare brine ut, [E003] Givare brine in, [E028] Givare VPin, [E029] GivareVPut, [E037] Givare hetgas, [E080] Givare suggas, [E036] Givare högtryck, [E043] Givare lågtryck.
[E057] Motorskydd hög ström	Hög ström har detekterats till kompressorn. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel –kontakta din installatör.
[E058] Motorskydd låg ström	Låg ström har detekterats till kompressorn. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer igen. Vid återkommande fel –kontakta din installatör.
[E061] Maxtermostat	Larmtexten visas om produkten har blivit för varm. Kontrollera alltid att maxtermostaten inte är utlöst vid installation eftersom det finns en möjlighet att maxtermostaten (F10) kan ha löst ut om pannan har lagrats extremt kallt. Den återställer du genom att trycka in knappen på elskåpet bakom fronten.
[E087] Driver	Driverfel. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Vid återkommande fel, kontakta din installatör och meddela ev nummer på felkod.
[E117] Driver: Offline	Kommunikationsfel. Värmepumpens ellåda och driver kommunicerar inte.
[E135] Frysrisk	Larm för att temperaturen på utgående vatten från värmepumpen (VP ut) är för låg vid avfrostning. Vattenvolymen i systemet kan vara för liten. Flödet kan vara för lågt. (Gäller EcoAir)
[E152] 4-vägsventil	Vid fel på EcoAirs 4 vägsventil eller om anslutningsrören till EcoAir är felaktigt anslutna visas detta larm. Tryck reset och kontrollera om larmet återkommer. Återkommer larmet kontrollera att laddpumpen pumpar vatten ut till värmepumpens nedre anslutning. Vid återkommande fel – kontakta din installatör.
[E158] Larm vent. Filter	Denna larmtext visas när det är dags för filterbyte.
[E163] Avfrostning max tidsperiod	Värmepumpen har inte hunnit slutföra avfrostningen inom maxtiden. Säkerställ att eventuell is på förångaren har försvunnit.

14. Fabriksinställningar

Benämning	Fabriks- värde	Minvärde	Maxvärde	Alternativ		Inställt Instal.
Värmesvstem						
Max framledning °C	55	30	70			
Min framledning °C	Från	15	65	Från		
Värme mode	Auto			Auto Till	Från	
Värme mode, ext	-			Auto Till	Från	
Värme från, ute °C	18	10	30			
Värme från, tid	120	30	240			
Kurvlutning °C	50	25	85			
Kurvjustering °C	0	-20	20			
Nattsänkning av °C	5	-40	40			
Rumstemp sänks °C	-2	-40	0			
Framl sänks °C	-3	-40	0			
Larm låg rumstemp °C	5	-40	40			
Smart Lågpris °C	1	0	5	Från		
Smart Överkap. °C	2	0	5	Från		
Max tid värme	40	10	120			
Laddpump %	90	25	100			
Golvfunktion mode	Från	1	3	Från		
Golvfunktion temp °C	25	25	55			
Värmepump	1					
Kompressor	Spärrad			Tillåten		
Brinepump till (CTC EcoPart)	Auto			10d	Till	
Stopp vid utetemp °C (EcoAir)	-22	-22	10			
Tariff VP	-			Från	Till	
Smart blockering VP	-			Från	Till	
Start vid gradminut	-60	-900	-30			
VS<->VV växlingstid (sek)	120	30	240			
Max RPS EcoAir 600 (EcoAir 610)	100	50	120 (80)			
Max RPS vid ljudreducering EcoAir 600	50	49	120 (80)			
(EcoAir 610)						
Max RPS varm temp EcoAir 600	50	50	100			
Gräns kall temp EcoAir 600M	0	-15	0			
Gräns varm temp EcoAir 600M	20	0	20			
Elpatron						
Max elpatron kW	9.1	0	11.9/9/10			
Max elpatron VV kW	0	0	11.9/9/10			
Start vid gradminut	-500	-900	-30			
Diff steg, gradminut	-50	-300	-20			
Huvudsäkring A	20	10	90			
Omv.faktor strömkännare	1	1	10			
Tariff El	-			Från	Till	
Smart blockering EL	-			Från	Till	

Benämning	Fabriks- värde	Minvärde	Maxvärde	Alternativ		Inställt Instal.
VV-tank						
VV-program	Normal	Ekonomi	Komfort			
Start/stopp diff övre °C	5	3	10			
Max tid VV	30	10	150			
Laddpump %	50	25	100			
Spetsvärme VV	Nej			Nej	Ja	
Smart Lågpris °C	10	0	30	Från		
Smart Överkap °C	10	0	30	Från		
Min RPS VV-laddning	50	50	100			
Drifttid VV-cirk.	4	1	90			
Periodtid VV-cirk.	15	5	90			
Spetsvärme VV	Nej					
Tid XVV fjärrstyrning	0.0	0.0	10.0			
Laddstart %	Nej					
Laddstopp övre/nedre °C	50	20	65			
Laddstart nedre °C	40	15	60			
Tappvarmvatten °C	45	38	65			
Tillåt spets vid ute °C	Nej	-40	40			
Frikyla						
Gemensam kyla/värme	Nej			Nej	Ja	
Kondenssäkrat system	Nej			Nej	Ja	
Rumstemperatur frikyla	25.0	18.0	30.0			
Smart Lågpris °C	1	0	5	Från		
Smart Överkap.	2	0	5	Från		
Difftermostatfunktion						
Laddstart diff temp °C	7	3	30			
Laddstopp diff temp °C	3	2	30			
Laddtemperatur °C	60	10	80			
Solvärme						
Laddstart diff temp °C	7	3	30			
Laddstopp diff temp °C	3	2	20			
Laddpump min hast %	20	20	100			
Sensortest aktiv	Nej			Ja		
Test/Uppehåll, min	4 / 30	1 / 10	20 / 180			
Vinteruppehåll	Nej Nov / Feb	Dec / Jan	Jan / Dec	Ja		
Prioritera laddning	EVK-tank			X-Volym		
Flöde I/min	6.0	0.1	50.0			
Övertemp skydd panel	Nej			Ja		
-Max paneltemp °C	120	100	150			
Kyl bort övertemp i tank	Nej			Ja		
-Tank kyls ner till °C	70	50	80			
Antifrysskydd panel	Nej			Ja		
-Aktiv vid paneltemp °C	-25	-30	-7			
Prioritera skydd	EVK-tank			X-Volym		

Benämning	Fabriks- värde	Minvärde	Maxvärde	Alternativ		Inställt Instal.
Pool						
Pool temp °C	22	5	58			
Pool diff °C	1.0	0.2	5.0			
Max tid Pool	20	1	150			
Laddpump %	50	25	100			
Smart Lågpris °C	1	0	5	Från		
Smart Överkap. °C	2	0	5	Från		
Min RPS	50	20	100			
Extern värmekälla	-					
Laddstart °C	70	20	90			
Start/ stopp diff.	5	1	15			
Smart block kap.	Från			Från	Till	
Extern panna						
Ext. Panna Mode	Auto			Till	Från	
Panna aktiv utetemp	0	-30	30			
Fördröjningsstopp extern panna (min)	0	0	1440			
Panna, öppna shunt °C	70	20	90			
Mappning kretskort	A2			A2	A3	
Tariff ext panna	Från			Från	Till	
Ext panna diff °C	5	1	15			
Start panna, gradmin	-300	-900	-30			
Prio VV tank	Låg			Låg	Hög	
Smart Blockering panna	Från			Från	Till	
Tariff Ext. Panna	Från			Från	Till	
EVK-tank						
Laddtemperatur °C	60	10	95			
Max tillåten tanktemp °C	70	60	125			
EcoTank						
Laddtemperatur °C	60	10	95			
Max tillåten tanktemp °C	70	60	125			
X-volym						
Laddtemperatur °C	60	10	95			
Max tillåten tanktemp °C	70	60	125			
Återladdning borrhål					,	
Återladdning aktiv	Nej			Ja		
Laddstart diff temp °C	60	3	120			
Laddstopp diff temp °C	30	1	118			
Max tillåten brinetemp °C	18	1	30			
Laddar EVK-tank		·				
Laddstart diff temp, °C	7	3	30			
Laddstopp diff temp, °C	3	2	20			
Laddtemperatur °C	60	10	80			

Benämning	Fabriks- värde	Minvärde	Maxvärde	Alternativ	Inställt Instal.
Ventilation					
Anpassad (RPS)	100	10	100		
Forcerad (RPS)	80	10	100		
Normal (RPS)	50	10	100		
Reducerad (RPS)	20	10	100		
Eftergångstid (minuter)	30		600		
Nattsvalka Start diff rum Stopp diff rum Diff inne/ute (hårdkodad)	Från 3 °C 1 °C 3 °C	1 0 -	10 10 -		
Veckoschema	Från				

CTC EcoVent i350F 115



Enertech AB. P.O Box 309 SE-341 26 Ljungby Sweden. www.ctc.se, www.ctc-heating.com